

Leggo VR perché mi dà la rotta







RUBRICHE

I A POSTA

91

14 SYSTEMS EDITORIALE PER TE

57 LA POSTA DEL 128

62 LA POSTA DI AMIGA

GUIDA ALL'ACQUISTO



100						
PAG.	REMarks	C64	C128	C16	Amiga	Gener.

10 Notizie Systems 11 Turbo disk per C 128 e 1541 33 A scuola dallo stregone 35 C 64 e le assicurazioni

60 Stop al registratore 61 Collaborare con CCC 84 Trasferimenti: da C 64 ad Amiga 82 Recensioni: sullo scaffale

88 Pixmate 17 Campus, inserto speciale per gli

utenti Commodore 17 Campus C 64 - C 128 65 Campus Amiga

41 Speciale videogames: 42 Battle Valley

43 Predator 44 Fast Lane

45 Forgotten Worlds 46 Drakkhen

47 Clown "o" mania 48 Future Wars

49 Aguanaut 50 The Jetsons 51 Space Ace 52 Quartz

53 X-Out 54 Switchblade 55 Twin World 56 Dr. Doom's Revenge

Direttore: Alessandro de Simone - Coordinatore: Marco Miotil Redazione/collaboratori: Piocio Apptini, Davide Antizone, Ciudo Balocchi, Angelo Banchi, Luigi Callegari, Sergio Car-minetto Colaportini, Luza de Marc Golombo, Vialerio Ferri, Simona Locali, Michele Maggi, Giancario Martani, Cizzo Marco Marco Monti, Oscer Mocola, Roberto Monsesi, Guido Pagani, Antonio Pastorali, Oceanico Passoni, Oceanico Pass nonelli #ficex Arturo Ciaglia #revene, pubblicità: via Mosè, 22 - 20090 Opera (MI) - Tel. 02/55500310 - Fax 02/57603039 - **Redazio**

rezione, pubb /55500310 55500310 biblicità: Milano: Leandro Nencioni (direttore vendite), - Via Mosè, 22 - 20090 Opera (Mi)

Pubblichts Milaro: Leardon Nencioni (piertore vendio). - Via Mosé, 22 - 20090 Opere (M) - 1:e 0.025560303 - 1:e 0.025560303 - 1:e 0.025560303 - 1:e 0.025560303 - 1000 -

pomerdiana). Testine in extense de l'extra del Control - Sign at Lucia Dominion (il inerito è operation nelle ore Testifica prizo per casa i. 6000. Alboravener amon (11 faccos) 1. 0000. General d'observir ol l'extra des l'extra del control de l'extra de l'extra del control d

LA VOSTRA POSTA

QUALE DRIVE

* Ho intenzione di "espandere" il mio C/64, già dotato di registratore e stampante, con un drive. Sono però indeciso tra un modello originale o compatibile e tra il formato 5.25 e 3.5. Potete aiutarmi nella scellar.

(Ermanno Salvalaio - Maerne)

* Anzituto è bene precisare che l'unico drive informato 3.5 pollici disponibile per il C/64 è quello originale Commodore modello 1781; è altrettanto ulle sottoineare, onde evitare spiacevoli delusioni, che che tale perfiercia è consigliata (quasi) esclusivamente a chi già possiede un di drive di formato 5.25 pollici e desidera e entrare in possesso di una periferica più veloce, versatile e capiente.

Il 1581, infatti, è decisamente più veloce del 1541, ofter una capienza piu che quadrupla e la possibilità di gestire subdirectory. Le caratteristiche, di tutto five v. possono essere apprezzate sipertutto da chi utilizza programmi professionali (word processor, spraed-sheete data base) con una certa intensità, a patto, ovviamente, che questi siano sufficientemente.... sprotetti da consentire il loro "trasporto" sul dischetto da 3 consentire il loro "trasporto" sul dischetto da 3 consentire il

Non dimentichiamo, infatti, che non solo tutto il software professionale (originale) per C/64 è disponibile su dischetti da 5.25, ma che i vari package spesso (e quasi sempre) non consentono di "scaricare" i dati su periferiche diverse

Ciò significa, in pratica, l'impossibilità di usare il 1581 con software originale dal momento che sul 1541 deve esser presente il disco contenente il programma (in formato 5.25).

Se il software può, invece, esser trasferito senza problemi su dischetti da 3.5 non sussistono le difficoltà citate.

E passiamo ora al secondo, annoso problema: originale o compatibile?

Conosco dozzine di soddisfatti utenti di 1541 "compatibili" che, risparmiando un buon 30%, sono entrati in possesso di una periferica che si comporta in modo egregio. Molti utenti, però, lamentano la non totale compatibilità con il 1541 originale, soprattutto con alcuni giochi protetti in modo davvero insolito.

A creare confusione provede la stesa Commodore che, con varie azioni legali, ha tentato (e tenta tuttora) di impodrie la vendida dei drive compatibili sostenendo che le Rom risultano rigorio sostenendo che le Rom risultano rigorio correge, peri, di alutare indirettamento, del tutto legittimo, la Commodore non si accrope, peri, di alutare indirettamente la "concorrenza" che approfitta delle vicaregiudiziari per sostenere la tesi della totale compatibilità dei drive commerciacia. Illustra compatibilità dei drive commerciacia. Illustra comitati della contalimente comtalimente com-

patibili, sostengono i commercianti dei clone, la Commodore non si prenderebbe la briga di sporger denun-

Non per ultima, poi, dovrebbe esser considerata l'eventuale assistenza in caso di guasti. E' difficile, infatti, stabilire chi si comporta meglio, almeno a

gilo, ameno a giudicare da alcune terrificanti lettere giunte in Redazione, a tal proposito, da esasperati lettori. Quale drive, dunque, comprare?

Ai lettori l'ardua sentenza...

CORREZIONE

* A mio parere, il programma per C/64 a corredo dell'articolo "Oltre la musica del SID" (CCC n. 61) presenta un errore. Per fare in modo che la freccia venga gestita dal joystick, occorre modificare la riga 330 come seque:

330 co = 32: rg = z: gosub 440: rg = y: print " ": gosub 440: print chr\$ (95): z = y (Vittorio Benassi - Correggio)

* Il programma Koala Video (CCC n. 27, pag. 81) che consente di esaminare schermate in formato Koala, contiene un piccolo errore che causa l'alterazione dei colori. E' necessaria una semplice modifica per eliminare il diffetto:

12036 Poke 53280, 0: Poke 53281, Peek (34576)

(Claudio Fontacci - Roma)

 Ringraziamo per le cortesi segnalazione.

MACROASSEMBLER F COROL

*Non riesco a trovare, nemmeno presso i *Commodore Point*, il Macro Assembler Commodore nè il Cobol, per C/64. Come posso fare per entrarne in possesso?



(Daniel Ferrato - Como) (Francesco Maggio - Palermo)

* Siamo alle solite: alcune Ditte si lamentano della pirateria, però non fanno nulla per limitaria. C'è da dire, a parziale discolpa della Commodore, che il linguagio Cobol per C/64 non è marchiato Commodore (a differenza del Macro Assembler).

Per quanto riguarda il modo di procurarsi il software che ti occorre, è bene sottolineare che è rigorosamente vietato entrare in contatto sia con banche dati (che spesso offrono s'w "particolare" via telefono), sia con lettori che pubblicano annunci economici sia con negozi che, dietro segnalazione, riescono a procurare copie dei programmi richiesti...

RADICI CUBICHE

* Come posso estrarre, con il mio C/64, la radice cubica di un numero? (Luca Garulli - Grosseto)

* La radice di un numero non è altro che una particolare potenza

Per estrarre la radice cubica di un numero, insomma, è sufficiente elevare il numero in questione alla potenza dell'inverso di tre. In altre parole... radice cubica di 27 = 27 ^ (1/3)

radice ottava di 98 = 98 ^ (1/8)
...e così via.
Tale "trucchetto" matematico è valido
per qualsiasi altro computer e/o linguaggio di programmazione. Anche con Ami-

ga, infatti, vale lo stesso discorso. La presenza dell'istruzione Sqr, valida per determinare la radice quadrata di un numero, deve esser considerata come un extra dal momento che la regola appena citata vale anche per la radice qua-

drata. Radice quadrata di 16, infatti, è equale

16 ^ (1/2)

Altre relazioni matematiche, non disponibili "direttamente", possono egualmente essere adattate al linguaggio Basic con la massima semplicità.

DERATTIZZAZIONE

* Ho notato, ultimamente, una graduale scomparsa dei simpaticissimi topolini che pullulavano fra le pagine di CCC. A che cosa è dovuta la decisione di limitarne la pubblicazione?

(Annalisa ed altri lettori)

"Il mouse (= topolino) rappresenta ormai ostrumento di inpuripii popolire, como de versatile a disposizione dell'homo informaticus. Qualistasi computer monatoria dell'articus. Qualistasi computer monatoria dell'articus dell'ar

Commodore Computer Club risponde a tutte le domande del suo lettori. E ovivo che avranno procederara le domande di interesse generale che possano aiutare a risolvere i problemi della maggior parte degli utenti Commodore. Non si risponde alle domande la cui risposta pui facilmente cenrintracciata nel libretti di struzione degli apparecchi. Si consiglia, pertanto, di leggere con la massima attenzione i manuali a correcto di computer, drive, stampanti, monitor (e così via) prima di inviare le vostree lettere. Ricordiamo che lindistraz presso cui niviare la corrispondenza è:

Commodore Computer Club Rubrica "La posta" Via Mosè, 22 20090 OPERA (Mi)

Il topolino che compariva sulle nostre pagine voleva rappresentare, appunto, il simbolo stesso dell'informatica di massa, ma non sempre ha suscitato reazioni positive tra i lettori.

Come di consueto, "ovviamente", cominciano a giungere in Redazione le lamentele di coloro che, abituati ai simpatici topi, vorrebbero un loro ritorno. Chi dobbiamo accontentare?

DUE COMPUTER

* Ho due C/64 e vorrei sapere se, collegandoli in qualche modo tra loro, posso ottenere qualche vantaggio, tipo disporre di più memoria o usare partico-

posso ottenere qualche vantaggio, tipo disporre di più memoria o usare particolari programmi che prevedano, appunto, l'utilizzo contemporaneo di due compu-

(Massimo Stacchiotti - Iesi)

 Due computer vengono collegati tra loro per scambiar dati reciprocamente.
 Con il primo, ad esempio, trasmetti un programma e con il secondo lo ricevi.
 Naturalmente si potrebbe obiettare che motto più semplico (e competo).

Naturalmente si potrebbe obiettare che è molto più semplice (e comodo) registrare il programma su un dischetto che, in seguito, può esser "letto" dal secondo computer.

In effetti è proprio così!

Un collegamento tra due computer, quindi, ha senso se i calcolatri sono distanti parecchi chilometri tra loro (e si utilizza il modem, in questo caso) oppure appartengono a standard diversi tra loro; in quest' utilimo caso è possibile trasferire un file Ascii (come una lettera o un documento in genere) tra un Ci64 eu computer Ms-Dos grazie alla porta di interfaccia Rs-232. Usufruire di una maggiore "potenza" sembrerebbe possi-

bile collegando due C/64 tra loro; ma si presenta subito il problema di scrivere software specifico dal momento che, a quanto mi risulta, non esistono programmi che prevedono simili collegamenti.

Per l'Amiga, invece, sono disponibili numerosissimi programmi (soprattutto videogames) che prevedono esplicitamente la connessione tra due elaborato-

n.

jiú famosi sono i simulatori di volo
grazie ai quali citascun giocatore pilota i
so aereo in modo perfettamente indipendente dall'altro. Quando, però, i due
apparecchi si rovano nello siesso spaparecchi si rovano nello siesso spabattigila. In questo caso, citaeruro del
due giocatori verdito, organo su proprio
video, l'apparecchio del "nemico", con
un realismo difficiente i immaginabile
se si è abituali a governare due aerei
contemporaneamente su di un unico
schermo.

ESISTENZA IN VITA

* Come si può controllare se, su un dischetto, è presente un certo file? (Valerio Granato - Napoli)

* Sul drive 1541 è disponibile un canale privilegiato, individuabile dal n. 15, che si incarica, appunto, di esaminare eventuali errori che dovessero capitare nel "colloquio" con il computer.

E' sufficiente aprire il suddetto canale in occasione di qualsiasi gestione di file e, nei casi più delicati, interrogare la periferica sullo scambio di dati in corso. Il sequente programmino...

100 input "nome del file";nf\$

110 open 15, 8, 15

120 open 1, 8, 8, nf\$: gosub 160 130 if x=1 then 100

140 print "il file " nf\$ " esiste" 150 close 1: close 15: end

160 input# 15, a 170 x = 0: if a = 62 then 190

180 return 190 print "il file " nf\$:

200 print " non esiste" 210 x = 1: close 1: close 15: return

...chiede (riga 100) il nome del file di cui si vuol verificare la presenza su disco.

Viene quindi aperto il canale 15 (per il futuro controllo) e, in riga 120, un canale in lettura (che, quindi, non modificherà in alcun modo il file eventualmente presente).

Subito dopo si salta alla riga 160 che legge (input) il primo dato disponibile sul drive; questo (variabile A) dovrebbe esser sempre posto a zero; in caso contrario vuol dire che c'è qualche inconveniente.

Nel caso specifico il valore 62 indica l'assenza del file cercato (gli altri valori / codice sono rintracciabili nell'appendice del manuale di istruzioni del 1541).

Contemporaneamente la variabile / deviatore X provvede, al ritorno dalla subroutine, a visualizzare il messaggio opportuno ed a riformulare la domanda (goto 100) oppure a terminare il programma.

Inutile dire che le notizie qui riportate sono pubblicate anche sul manuale di istruzioni: non era meglio leggerlo invece di scrivere la lettera?

JOYSTICK POCO

 Ho progettato un joy particolare(di cui allego alcune foto) che consente di manovrare con maggior comodità i personaggi e gli oggetti di numerosi videogames.

Ritenete che il progetto sia di un certo interesse per i lettori di Commodore Computer Club?

(Paolo Besser - Vigevano)

 Penso di sì, a patto di avere a disposizione foto dignitose (e non sfocate e riprese in una giornata di nebbia a Linate) oppure (meglio) uno schema elettrico disegnato con righello ed inchiostro di china oltre ad un articolo che descriva con precisione la funzione svolta dai vari componenti impiegati.

L'articolo puoi scriverlo con il popolare word processor *Superscript 128*, che dichiari di possedere.

SUPERLOTTO

" Ho scritto un programma per il gioco del Lotto che, grazie ad una tecnica innovativa (che non ricorre alla solita "gestione" dei ritardi), permette di escludere
moltissimi dei 90 numeri estraibili allo
scopo di puntare su una ristretta cerchia
di valori. Ritenete che il programma
possa esser pubblicato?

(Nazareno Signoretto - Cerea)

* Sono ancora fermamente convinto che il gioco del Lotto, per la particolare forma di "premiazione" prevista, rappresenti una vera e propria truffa ai danni della popolazione.

Tuttavia non posso fare a meno di riconoscere che, nonostante tutto, sia uno dei giochi più popolari in Italia.

uno dei giochi più popolari in Italia. E' probabile che la Systems Editoriale sia disponibile per la pubblicazione di un numero "speciale" su supporto magnetico, ma il compenso dovrebbe esser mol-

to, molto, ma molto inferiore a quello richiesto nella lettera. Si faccia sentire, ne possiamo riparla-

SUPERMASTERMIND

* Ho scritto, con il mio C/128, il programma Super - Master - Mind che presenta difficoltà crescenti fino a nove cifre da indovinare. Può interessare per un'eventuale pubblicazione?

(Alessio G. - Roma)

* Purtroppo i programmi semplici come Master Mind (o Super che siano) hanno fatto il loro tempo e non offrono più il divertimento che, qualche anno fa, era garantito da programmi del genere.

DRIVER GEOS PER 1230

* Penso di essere in grado di aiutare quel lettore che, usando Geos, aveva difficoltà ad usare la stampante Mps-1230

E' infatti necessario modificare la predisposizione della stampante all'accensione. Bisogna, pertanto, selezionare la modalità "Epson FX-80", e sostituire "open - mode" con 4 P.C. Commands (5 Commodore commands); il driver Epson è presente sul lato B di Geos. (Luca Del Monego - Alleghe)

ASCENDENTI E DISCENDENTI

* Ho acquistato, di recente, un sistema usato completo (C/64, 1541, Mps-803) di cui sono soddisfatto.

Mi piacerebbe, però, generare caratteri discendenti ed ascendenti che migliorerebbero la resa grafica su carta. (Mauro Belfiori - Roma)

 E' possibile effettuare la modifica richiesta, ma è necessario sostituire la Rom della stampante portando la periferica presso un negozio specializzato che offra tale servizio.

NON INVIATE FRANCOBOLLI

La corrispondenza di Commodore Computer Club viene evasa con la massima sollecitudine possibile privilegiando gli argomenti che possano attirare l'interesse della maggior parte dei lettori.

se della maggior parte del lettori.

Non sono dunque previste risposte "personali" a quesiti molto specifici; questi possono tuttavia esser posti per telefono (02/52.49.211) in orari preferibilmente pomeridiani.

Si prega, pertanto, di non insistere per ottenere informazioni secondo modalità diverse da quelle appena esposte.



SCOPRI I MISTERI DEI VIDEOGAMES



Ti hanno tolto il gusto di creare videogiochi?

Quelli che vedi in commercio (e di cui sicuramente possiedi alcuni esemplari) sono talmente strabilianti, ricchi di schermate e. in definitiva, impossibili da realizzare se non a costo di estenuanti ore passate a programmare?

Bene, puoi egualmente dimostrare a tutti la

tua abilità nel risolvere i giochi più difficili, in modo da costringere i programmatori professionisti a realizzare videogames sempre più impegnativi, avvincenti e... a prova di ficcanaso.

ORA TOCCA A TE!

Se hai scoperto la mappa di un gioco di aventura, se hai indevidanto il Poke che aumentano le "vate" all'infento, se hai avviori la fortura (o dicumbol senza lasi pudori. l'abilità) di "entrare" nel programma per modificare i nomi degli autori. Il punteggio massimo raggiunto, il sistema per raggiungere subito le schemate finali (o altre disvoltere del genere), ebbene ora tocca a tel

Dimostra a tutti la tua bravura inviando la soluzione del gioco che hai "violato" o i vari ruccionetti scoperti, sia che tu li abbia individuati sulla versione originale sia su quella pirateggiata.

Se olo othe inversa corrisponderà al vero, non solo necevira i un adequato compenso, ma à tuo nome verrà pubblicato sulla rivista nello speciale elenco dei supercampioni; inoltre verrà pubblicato in netta ededenza, grata e nelle stesse pagne, un scambio di software: puo facilimente capier al vantaggio che avari inspeto a tutti gli attri anunci "normali" che vengono sempre stampati in attra parte della rivista.

Non ti piace giocare, ma preferisci divertirti sproteggendo, manipolando i programmi, modificando o sostituendo la musica o i caratteri? Anche in questo caso Commodore Computer Cibu ti offer l'opportunità di far

ANCHE SE NON SEI BRAVO A GIOCARE

Anche in questo caso Commodore Computer Club ti offre l'opportunità di far conoscere a tutti la tua bravura. Se possiedi la confezione originale di un qualsiasi software commercializzato (e

solo in questo caso), e sei riuscito a rimuovere la protezione (e NON semplicemente a copiarlo con uno dei tantissimi copiatori in circolazione) mandaci una lettera descrivendo, in maniera semplice e chiara, il modo in cui ci sei riuscito.

Se, moltre, sei risuoto ad "estratre" la mappa dei caratteri, gli apritte, le vane schermate grafiche oppure la musica presenti i un qualsiasi software commercializzato (originale o piratato), invia (su disco o cassetta), if file che sei ruscibi o da estratre inseme ad un breve programma (in Basic o in linguaggio macchina) che consenta di visualizzare la schermata, di far ascoltare la musica, di unase i caratteri in riddiniti.

Anche in questo caso riceverai un adeguato compenso ed il tuo nome appairià nello speciale elenco degli utilizzatori "avanzati" dei computer Commodore ed avrai diritto alla pubblicazione di un annuncio speciale che consentirà di far conoscere il tuo nome a decine di migliaia di utenti italiani.

Per ottenere maggiori informazioni telefona al numero... 02 / 55500310 (lunedì e giovedì, ore 16:00 - 18:00)

Commodore Computer Club
"Campioni del Software"

Via Mosè, 22 20090 Opera (Mi)

L'INFORMATICA PER LO STUDIO L'HOBBY LA CASA







HA FINALMENTE UNA SUA MOSTRA-MERCATO

Si chiama Abacus. Si tiene dal **21 al 29 Aprile** nel Padialione 14 della Grande Fiera d'Aprile. Lí vi aspettano i computer (con programmi e periferiche) per i giochi intelligenti, per imparare una lingua, per fare musica, per disegnare, per scrivere la tesi di laurea, per giocare al totocalcio. È poi i lettori CD ROM per le enciclopedie, i telefoni più o meno intelligenti, i terminali videotext, i nuovi prodotti che "telematizzano" la casa. Con la possibilità di vederli, toccarli con mano e in molti casi - acquistarli.





SYSTEMS INFORMA

Alcune informazioni saranno sicuramente apprezzate dai nostri lettori. Si tratta delle istruzioni dei Gialli Commodore, i cui programmi erano allegati nei fascicoli precedenti di Commodore Computer Club. e della novità telematica di casa Systems.

I GIALLI COMMODORE

Alcuni lettori hanno trovato in omaggio, nei precedenti fascicoli di Commodore Computer Club, una cassetta della serie I Gialli Commodore (formato C/64-128)

Per motivi di confenzionamento, i relativi manualetti contenenti le istruzioni non risultavano allegati al fascicolo in questione; nonostante ciò siamo sicuri che sono numerosi gli utenti che sono riusciti, egualmente, a giungere alla soluzione degli enigmi polizieschi.

Per coloro che, invece, hanno deciso di attendere ulteriori ragguagli, ecco di seguito alcuni preziosi consigli.

L'investigatore, per risolvere l'enigma, deve operare scelte logiche suggerite dagli stessi avvenimenti.

Per compiere azioni, spostamenti, interrogare, perquisire (ed altro) dovrà usare frasi composte da una, due, tre o più parole.

Per registrare su supporto magnetico la "situazione" raggiunta, in modo da riprenderla in un successivo momento, è sufficiente battere il comando save: tale opzione è assente in alcuni episodi (Delitto a Villa Tsui) per l'eccessiva semplicità degli stessi. Per rivedere una pagina di testo, dopo

una serie di Input, bisogna digitare il comando text. Per visualizzare l'elenco dei protago-

nisti è necessario il comando pers. Durante la fase delle indagini, se ritenete di averle concluse, potete comunicarlo per giungere alla fase finale in un

qualsiasi Input; esempio: Ho concluso le E' bene sottolineare che l'investigato-

re parla ed agisce in prima persona, anche sul piano linguistico.

In alcuni casi, riferendosi a persone nominate per nome o per cognome, digitare i loro nominativi con l'iniziale ma-

iuscola (esempio: Helene e non helene). Riferendosi a persone morte (ad esempio, per una perquisizione), non si otterrà alcun effetto utilizzando il loro nome, ma solo parlando di cadavere oppure corpo.

UNA BBS TUTTA PER VOI

Ebbene si: anche Commodore Computer Club mette a disposizione dei suoi lettori una BBS, attiva 24 ore su 24

Per usufruire del servizio è necessario possedere un computer Commodore (C/64, C/128, Amiga, Ms-Dos compatibili) un modem, un idoneo programma di telecomunicazione, i programmi (de)compattatori più diffusi (Pkzip, Arc) e. nel vostro esclusivo interesse, un orologio a portata di mano per non superare i limiti messi a disposizione del vostro... portafoglio.

In questo momento, mentre questo articolo viene scritto, vige la decisone di offrire il servizio gratuitamente. In seguito sarà necessario, per accedere alla banca dati, digitare la parola d'ordine che, mese dopo mese, verrà pubblicata su Commodore Computer Club.

CHE COSA OFFRE LA BBS

Anzitutto, gli articoli, i programmi ed i files in genere, pubblicati sulla nostra rivista. La BBS sarà inoltre abilitata a ricevere lettere, articoli e programmi dei collaboratori.

Dovrebbe quindi tramontare, un po' per volta, l'epoca pionieristica che ci costringeva ad usare il borbonico (dis)servizio postale. D'ora in poi, trascorso l'inevitabile periodo di rodaggio, ogni comunicazione tra utenti e Systems Editoriale dovrà svolgersi via modem.

Naturalmente nessuno fa niente per niente ed i lettori ci perdoneranno se, in futuro, verranno prese le decisioni opportune per ovviare alla presumibile diminuzione di richieste di arretrati. Directory. Amigazzetta ed altri più o meno modesti introiti finanziari: il contenuto di articoli e dischetti dovrebbe, infatti, essere a disposizione "gratuitamente" via modem

Forse in seguito il servizio verrà offerto ai soli abbonati (ai quali verrà comunicata la password oppure questi avranno

libero accesso a directory riservate. L'importante è, per ora, iniziare, Chi non l'ha ancora fatto, pertanto,

provveda a procurarsi un bel modem. meglio se dotato di velocità minima di 1200 baud; se, poi, può viaggiare a 2400, tanto meglio per il vostro portafo-

Il numero di telefono della BBS è: 02/52.49.211

Questo è lo stesso numero che, in precedenza, era indicato sulla nostra rivista come corrispondente alla Redazione di CCC Da questo momento, quindi, un tenta-

tivo di collegamento "vocale" con il numero indicato porterà solo un'emissione di fischi di varia intensità: è il computer che tenta di mettersi in contatto con voi! Per le comunicazioni "normali", quindi,

è opportuno comporre gli altri numeri di telefono della Systems Editoriale.

E' ovvio che, da questo momento, verranno priviliegiate le comunicazioni effettuate via modem - BBS



VELOCITA', LINGUAGGI E COMPUTER

La lettera inviata da un nostro lettore è preziosa per ribadire concetti forse trascurati

di Alessandro de Simone

purtroppo anche l'informatica va soggetta alle mode. In campo tecnico, infatti, dovrebbe essere un controsenso imitare un atteggiamento per il solo fatto che alcuni (forse solo più furbi di altri) decidono un modo di vestire, di comportarsi; di agire.

Se, però, nel campo dell'abbigliamento o delle autò è praticamente impossibile stabilire se un vesitirà è bello o brutto e se una macchina è piu adatta ad uscire da una piscina piutosto che a recarsi in Australia per vedere se ci sono ancora i canguri, nel campo dell'informatica c'è poco da scherzare: un bit è sempre un bit e la velocità di un'elaborazione può esser confrontata, orologio alla mano, on altre procedure "concorrenziali". Ora è di moda il Pascal (pardon, il Turbo Pascal originale Borland) e la sera bande di giovanotti Pascalani vanno a caccia di Basichiani per fare a botte; a meno che, ovviamente, non invadano il territorio dei "C"iani: in quel caso scoc-

cano scintille e scorre sangue.

Spesso, in redazione, sono costretto ad intervenire per sedare risse tra componenti di opposte fazioni che, con il passar del tempo, prendono coscienza di sè e (dal momento che siamo il talia) provvedono prontamente a fondare un paritto non appena si accorpono di essere almeno in due a condividere certe idee.

C'è infatti il partito di Amiga (le cui correnti interne, ferocemente divise in

Assemblisti e Cisti, trovano insperata e reciproca solidarietà quando giunge il momento di disprezzare gli A-Basida; il partito Ms-Dos (che, a sua volta diviso in Cisti ed Assemblisti, è ormai prossimo alla scissione tra 386-isti e 486-isti; gli 8088 / 8086-isti sono stati fucilati tutti in ottobre).

184-ist compensano il recente sfollimento delle toro schiere (dovula i mento delle toro schiere (dovula i mento delle toro schiere (dovula i mento di quelli passati ad Amiga ad Mo-Das I antorando la propria fede incrollabile nel popolate computer che, sostengono nel loro libro di pregliner, 17a tutto quello che riescono a fare un Amiga dei un M8-Dos messi inisieme" e, per convincersi, lanciaro pubbliche condanne a morte eseguibili da chiunque sia in grado di catturare un Amighista sulla faccia della terro.

Attorno ai partiti gravita, come intuitivo, una maggioranza silenziosa e pagnottara che, a seconda dei casi, prende come riferimento politico un linguaggio (piuttosto che una macchina), un packade (piuttosto che una procedura), una

CONVIENE COMPILARE?

Chi vi scrive è un ragazzo di 18 anni appassionato di computer e, ovviamente, di programmazione. Desidero esprimere la mia delusione per un prodotto Commodore (Oxford Pascal) ed ho ritenuto opportuno riferire le mie lamentele ad una rivista, come la vostra, che spesso, giustamente, esalta le macchine e gli accessori made in "CBM".

Il compilatore Pascal mi è stato regalato, con tanto di manuale in inglese. Ora le mie critiche non si puntano su 'particolari' come la difficoltà d'uso, la lentezza della compilazione e le inevitabili restrizioni di comandi e di sintati rispetto a dialetti ben più potenti e veloci come il Turbo Pascal della Bortand, perché tutti conosciamo i limiti hardware di un povero 8 bit quale il C/64.

Le mie critiche si puntano sul fatto che l'Oxford Pascal della Commodore, per lo meno la versione 1.0, risulta totalmente inutilizzabile per applicazioni serie che vadano al di là del piccolo esercizio di programmazione.

Mi é capitato, poco tempo fa, di scrivere in poche ore un programma in Basic sul calcolo statistico, a puro scopo di divertimento. Avendo avuto cura di compattarlo il più possibile, risultò lungo appena 8 blocchi, pur essendo abbastanza raffinato e completo. Decisi poi di compilarlo, per ottenere un codice più veloce, con Austrospeed. Risultato: un file compilato di 20 blocchi ed una velocità di quattro volte superiore.

A questo punto, soddisfatto della mia "creatura", ebbi la malaugurata idea di riscriverlo completamente con il famigerato Oxford, ottenendo un file sorgente di ben 21 blocchi (accidenti...) e neppure troppo veloce. Per evitare l'interminabile compiliazione, oltre al caricamento del programma Oxford stesso, decisì di genarare un file Prg eseguibile da Basic con il comando Locate, pensando che il passaggio da P-code a linguaggio macchina vero e proprio avrebbe giovato anche in termini di velocità.

Il risultato è stato disastroso: il file oggetto occupa 61 blocchi (quasi otto volte il file Basic normale e tre volte il file Basic compilato), gira alla stessa velocità del sorgente compilato normalmente e... ha un modo alquanto strano di oestire il tasto 500.

Ogni volta che il programma viene interrotto, parte una routine in macchina che accede al disco per ricaricare la testata del programma (in pratica la Sys di partenza da Rasic)

Se il drive è stato precedentemente spento o, premendo contemporaneamente *Run / stope Restore*, si è interrotto il funzionamento della famigerata routine macchina suddetta, il programma deve essere caricato daccapo. Che ne dite?

A questo punto mi chiedo a che cosa possa servire realmente un simile linguaggio, a parte qualche semplice esercizio per entrare in dimistichezza con il fantastico linguaggio Pascal.

Chiedo, quindi, se non è il caso di lasciar perdere del tutto l'idea di adoperare specifici linguaggi compilatori e di accontentarsi del solito Basic V.2, magari compilando i vari programmi con il popolare Austrospeed.

(Andrea Cilio - Genova)

stampante (piuttosto che un computer o un programma che la faccia funzionare).

ALL'INIZIO ERA IL BIT

La confusione, a mio modesto parere (a proposito, sono un Basico, ma non ditelo in giro) risiede nel fatto che troppo spesso si dimentica di esaminare l'intera 'faccenda' informatica da un altro punto di vista: la sua utilità (intesa nel più vasto significato del termine) per l'uomo (e, siamo generos), anche per la donna).

Un computer deve "servire" a qualcosa. Se, poi, tale "servizio" viene reso in un modo o in un altro, non sempre è

importante.

Conosco alcuni utilizzatori (che definisco, senza offesa, "primordiali") che non sanno nemmeno dell'esistenza dei bit ed utilizzano un solo programma: Easy Script. Sono in grado, cito, di accendere (nell'ordine) monitor, drive, stampante, drive e Cré4 con il solo dis indice (ma accendono gli apparecchi uno alla vol-

In seguito, dopo aver digitato Load "".

8. 1 attendon pazientemente i caricamento del programma che, una volta
marciato, trasforna questi modesti padri
di famiglia (e) mariti esemplari in iperviccio dattiografi in grado di formattare
un qualisiasi testo secono o un quasivogia formato, scrivere lettere d'anuicaricolari condominata, possesse al gornamerdiane degli Assiri e scrivono il tutto,
badate bene, con due soil diffrantozziani
(gli indici, ancora loro).

Formattano un disco (magari senza sapere bene il perche), cancellano e duplicano file, conoscono il significato delle varie segnalazioni di errore, ammirano compiacuti il meraviglioso foglio di carta che fluorisese stancamente dall'asmatica 803 e mostrano orgogliosi il risultato del loro lavori amgli distratte, figli irriconoscenti, editori poco interessati ed Assiri che già conoscono l'argometo tratta-

Dunque, a questi utilizzatori primordiali non interessa affatto sapere che un computer Ms-Dos è in grado di memorizzare una lettera in 12 secondi contro il minuto necessario con il C/64: non hanno fretta; nè si sconvolgono al pensiero che su un dischetto Ms-Dos possono memorizzare fino a 1200 indirizzi da "collegare" a circolari personalizzate: l'unica volta che capita di inviare circolari si verifica in occasione delle assemblee condominali, in cui il citolono è sufficiente per radunare i rissosi inquillini.

Il fatto, poi, che i word processor Ms-Dos offrono l'opportunità di pilotare perfino una stampante laser postscript (cosa che il C/64 forse non può fare), non provvede a far passare notti insonni. Insomma, il vero utente dovrebbe as-

somigliare all'utilizzatore primordiale, inteso in senso buono. E veniamo al dunque: è meglio usare

un linguaggio piuttosto che un altro? Come avrete già immaginato, non c'è (nè ci può essere) una risposta univoca in proposito: se una risposta ci fosse, nessuno vedrebbe usare i linguaggi

"sconfitti".

Bisogna ricordare che, in ogni caso, è il microprocessore, coadiuvato dai vari chip che costituisco l'architettuta del sistema, a prendere l'ultima parola.

Vediamo di banalizzare il concetto e riferiamoci al caso in cui si voglia visualizzare la parola "pippo" ricorrendo a vari linguaggi.

In Basic è sufficiente...

100 Print "pippo"
...mentre in Pascal...

begin writeln ('pippo '); end.

In entrambi i casi, verificando l'occupazione su disco, sembrerebbe che lo spazio richiesto sia quasi identico: una manciata di byte.

Ciò si ferifica, però, solo considerando il programma Basic ed il listato Pascal con suffisso .pas (editabile con un w/p, per intenderci)

Se però vogliamo usare il listato Pascal compilato, cioè s'legato' dai vari file che costituiscono il linguaggio (file con suffisso. com, vale a dire quello autonomo e direttamente eseguibile) questo arriva ad occupare diverse migliaia di byte a causa del linevitabile inglobamento delle librerie necessarie al suo buon funzionamento. Si potrebbe concludere, quindi, che il Basic è quello vincente, almeno in termini di economia di byte.

Ciò sarebbe vero se non si considerasse che il programma, per funzionare, ha bisogno dell'interprete (Basic, appunto) e che nel Commodore 64 e sempre disponible, anche se l'utente non se ne accorge. Il min programma, dunque, si anima di vita propria solo in apparenza: a manovarto como una marionetta provvedono gil 8 K di Rom Basic che risiedono permanettemente nel C64 e che a risia di consultata di consultata di consultata di risia altre dozzine di byte, posta prevalentemente in pagna zeto, che sovintiendono alla gestione della zona del prooramma.

Tanto è vero che, cambiando computer, è indispensabile caricare prima l'interprete Basic e, da questo, caricare il programma. A pensarci bene, dunque, per stampare 'sto Pippo sono necessarie parecchie decine di Kbyte.

Per ciò che riguarda l'occupazione di memoria, dunque, sembrerebbe che l'ideale sia rappresentato dall'*Assembly* che, con una manciata di istruzioni, consente di visualizzare Piopo.

Poiché, però, nulla si crea e nulla si devono pur essistere opportune routine in grado di visualizzare un gruppo di care. La teri altanumero. Ed. infatt, se ci fate caso, in un qualsiasi programma l.m., in cui si verificino tali necessità, il programmatore "salta" sempre ad alcune routine già presenti in Rome che, guarda caso, appartengono ancora alle Rom el Basice en on del Sistema Operativo.

VARI CASI

programma).

Allora, riepiloghiamo:

Un qualsiasi programma deve, per forza di cose, prima o poi interagire con l'hardware della macchina.

Se un messaggio deve apparire sul video, deve passare attraverso il chip

che gestisce il raster. Ma per governer il chip bisogna attivario mediante routine opportune; ma per attivare le routine è necessario che queste siano presenti (non importa se su Rom oppure Ramje chiamate in causa al momento giuso; prima di attivarile, totto di perio di attivarile, totto sono presidente in vari hybr successivi; ma per depositare i caratteri alfanumerici del messaggio è necessario che un "qualche cosa" li prelevi (da tastiera, da un file su disco o dall'interno di un

COMPUTER

Amiga 500 799.000 Amiga 2000 1.750.000 con garanzia originale Commodore

XT UniSystem 699.000 CPU Nec V20 con clock 4.77/12 MHz, cabinet baby con alimentatore 200W.

tastiera 101 tasti. 640 KB Ram espandibili a 1 MB, controller disk drive, 1 disk drive a scelta 360 K o 720 K.

scheda video duale Hercules+CGA. porta parallela Centronics. coprocessore opzionale 8087.

286 UniSystem 1.350.000 CPU 80286 con clock 6/12 MHz. cabinet baby con alimentatore 200 W. tastiera 101 tasti. 1 MB Ram espandibili a 8 MB EMS, controller AT interleave 1:1, 1 disk drive a scelta 1.2 MB o 1.44 MB. scheda video duale Hercules+CGA. porta parallela Centronics. coprocessore opzionale 80287,

0 wait states STAMPANTI

MT-81 349.000 La più economica stampante sul mercato, 130 cps, grafica, NLO, bidirezionale, silenziosa. Rapporto qualità-prezzo eccezionale. MPS-1224 1.190.000

Stampante a colori a 24 aghi. 136 colonne, 220 cps, emulazione Epson/Nec/Proprinter, alimentazione carta a foglio singolo o modulo continuo, interfacce Centronics e RS-232 entrambe di serie. Rapporto qualità-prezzo imbattibile!

Xerox 4020 2.490.000 Stampante a colori a getto d'inchiostro su carta normale, risoluzione 240 dpi, silenziosissima, per ottenere disegni a colori di qualità fotografica.

Citizen 106 2.790.000 Stampante laser con risoluzione 300 dpi, velocità 6 pagine al minuto, emulazione HP LaserJet, per ottenere la massima perfezione e professionalità dal vostro lavoro.

La nuova cartuccia per C64

Mk 6, manuale in italiano, garanzia 5 anni Cavo Centronics per Mk 6 Enhancement Disk - utilities e parametri speciali 19.000 Graphic Disk, nuovo disco di utility per Mk 6 con SlideShow di immagini, Sprite Editor Deluxe, Message Maker ad altro

HARDWARE AMIGA AMAS Sound Digitizer 299.000

Hard disk A-590 899,000 Espansione 2 MB per A-590 399.000 Mac-2-DOS con drive 950.000 SummaSketch Plus 18x12 1.690.000 SummaSketch Plus 1.150.000 Espansione 2 MB A-2000 799.000 ScanLock Vidtek 2.650.000 DigiDroid 175.000 DigiView 4.0 450,000 Drive esterno con switch 199,000 Drive esterno TrackDisplay 259.000 Drive esterno 5"1/4 275.000 Flicker Fixer 990.000 Future Sound 275,000 Hardcard 30 MB A-2000 999,000 Hardcard 60 MB A-2000 1 499 000 Drive interno A-2000 179.000 Midget Racer 68020 850,000

Midget Racer 68881/16 1.390.000 MiniGen 345 000 Perfect Sound 225,000 Scanner A4 1.495.000

A-Max con ROM 799.000 A-Max senza ROM 399,000 Fat Agnus 8372A nuovo ECS 149.000

Dischi Fish di pubblico dominio aggiornati al n. 240

SOFTSERVICE

Servizio importazione diretta di software originale, hardware professionale e libri di informatica.

Prezzi IVA compresa

hasta una telefonata. pagherete in contrassegno





SYNCRO EXPRESS

Eccezionale novità per Amiga: è finalmente disponibile il primo copiatore hardware per i dischetti Amiga! Con una speciale interfaccia collegata a 2 disk drives (quello interno al computer ed uno esterno), effettua copie di sicurezza, perfettamente funzionanti, di qualsiasi software protetto in meno di 50 secondi, compresi gli "impossibili" come Dragon's Lair.

Viale Monte Nero 31 20135 Milano Tel. (02) 55.18.04.84

(4 linee ric. aut.)

Fax (02) 55.18.81.05 (24 ore) Negozio aperto al pubblico tutti i giorni dalle 10 alle 13 e dalle 15 alle 19. Vendita per corrispondenza. Sconti per quantità ai sigg, Rivenditori,

SYSTEMS EDITORIALE PER TE

La voce III

Aggiunge al C/64 nuovi comandi Basic che consentono sia di far parlare il computer, sia di farlo Cantare! Diversi esempi

Cassetta: L. 12000 - Disco: L. 15000

Raffaello

Un programma completo per disegnare, a colori, con il C/64: linee, cerchi, quadrati, eccetera. Valido sia per disegno a mano libera che geometrico.

Cassetta: L. 10000

Oroscopo

Devi solo digitare la data di nascita e le coordinate geografiche del luogo che ti ha dato i natali. Vengono quindi elaborate le varie informazioni (case, influenze dei segni astrali, eccetera) e visualizzato un profilo del tuo carattere. Valido per qualsiasi anno, è indicato sia agli esperti sia ai meno introdotti. E' allegata una tabella delle coordinate delle più note città italiane e l'elenco delle ore legali in Italia dal 1916 al 1978

Cassetta: L. 12000 Disco: L. 12000

Computer Music

Cassetta contenente numerosi brani di successo da far eseguire, in interrupt, al tuo C/64 sfruttando, fino in fondo, il suo generatore sonoro (SID)

Cassetta: L. 12000

Gestione Familiare

Il più noto ed economico programma per controllare le spese ed i guadagni di una famiglia.

Cassetta: L. 12000 Disco: L. 12000

Banca Dati

Il più noto ed economico programma per gestire dati di qualsiasi natura. Cassetta: L. 12000

Disco: L. 12000

Matematica finanziaria

Un programma completo per la soluzione dei più frequenti problemi del settore. Cassetta: L. 20000 Disco: L. 20000

Analisi di Bilancio Uno strumento efficace per determinare

con precisione i calcoli necessari ad un corretto bilancio

Cassetta: L. 20000 Disco: L. 20000

Corso di Basic

Confezione contenente quattro cassette per imparare velocemente le caratteristiche delle istruzioni Basic del C/64 ed i rudimenti di programmazione. Interattivo

Cassetta: L. 19000

Corso di Assembler

Un corso completo su cassetta per chi ha deciso di abbandonare il Basic del C/64 per addentrarsi nello studio delle potenzialità del microprocessore 6502. Interattivo. Cassetta: L. 12000

Logo Systems esempi allegati.

Il linguaggio più facile ed intuitivo esistente nel campo dell'informatica: ideale per far awicinare i hambini al calcolatore. Diversi

Cassetta: L. 6500

Compilatore Grafico Matematico

Uno straordinario programma compilatore, di uso semplicissimo, che permette di tracciare, sul C/64, grafici matematici Hi-Res ad altissima velocità. Esempi d'uso allegati.

Cassetta: L. 8000

Emulatore Ms-Dos e Gwe Rasic

Un prodotto, unico nel suo genere, che permette di usare, sul C/64 dotato di drive. la sintassi tipica del più diffuso sistema operativo del mondo. Ideale per studenti. Solo su disco: L. 25000

Emulatore Turbo Pascal 64

Permette di usare le più importanti forme sintattiche del linguaggio Turbo Pascal (anche grafiche!) usando un semplice C/64 dotato di drive. Ideale per studenti Disco: L. 25000

L.M. + Routine grafiche Un fascicolo speciale (corredato di dischetto) suddiviso in due parti: corso com-

pleto di linguaggio macchina 6502 e implementazione di numerose routine che aggiungono al C/64 istruzioni Basic specifiche per la grafica, comprese quelle per disegnare in prospettival

Fascicolo + disco: L. 16000

Un dischetto pieno zeppo di programmi speciali per chi opera frequentemente con il drive

Disco: L. 15000

Utility 2

Directory

Seconda raccolta di utility indispensabili per realizzare sofisticate procedure di programmazione.

Disco: L. 15000

Graphic Expander 128

Per usare il C/128 (in modo 128 e su 80 colonne) in modo grafico hi-res. Aggiunge nuove, potenti istruzioni Basic per disegnare in Hi-Res con la massima velocità in modalità 80 colonne.

Disco: L. 27000

Come è noto, a partire dal N. 10 di "Software Club" (la rivista su disco per l'utente dei "piccoli" computer Commodore), vengono riportati tutti i listati, in formato C/64-C/128, pubblicati su "Commodore Computer Club". In precedenza tali listati venivano inseriti, mensilmente, in un dischetto, di nome "Directory", che altre ai programmi di C.C.C. ospitava decine di altri file tra cui musiche nell'interrupt, giochi, listati inviati dai lettori e altro. Ogni disco. dal prezzo irrisorio, contiene quindi una vera miniera di software. Ordinando i dischetti di "Directory" si tenga conto che al N. 1 corrispondeva il contenuto del N. 34 di "Commodore Computer Club", al N. 2 il N. 35 e così via

Ogni dischetto: L. 12.000

AVVISO PER LI ETTORI

La spiegazione relativa alla cassetta

I GIALLI COMMODORE

che alcuni lettori potranno trovare allegata a questo numero. si trova a pag. 10

Micro Pascal 64

Descrizione accurata della sintassi usata dal linguaggio Pascal "classico". Completa il volume un programma di emulazione del PL/O sia in formato Microsoft sia in vesione C/64 (da chiedere, a parte, su disco). (125 pag.)

1 7000

Dal Registratore al Drive

Esame accurato delle istruzioni relative alle due più popolari periferiche del C/64. Diversi programmi applicativi ed esempi d'uso (94 Pag.)

L. 7000

Il linguaggio Pascal

Esame approfondito della sintassi usata nel famoso compilatore. (112 pag.) 1.5000

Utilities e giochi didattici

Raccolta di numerosi programmi, in versione C/64 e Spectrum, di particolare interesse per chi intenda sviiluppare software didattico. (127 pag.)

L. 6500

Simulazioni e test per la didattica

(385 pag.)

Raccolta di numerosi programmi che approfondiscono e tendono a completare la trattazione già affrontata sul precedente volume. (127 pag.)

L. 7000

Dizionario del Personal Computer

Raccolta dei termini più diffusi nel campo professionale: dizionario inglese - italiano. (Edizione ridotta). (96 pag.)

Dizionario dell'Informatica

Dizionario inglese italiano di tutti i termini usati nell'informatica (Edizione completa)

L. 20000

1 8000

Word processing: istruzioni per l'uso

Raccolta delle principali istruzioni dei più diffusi programmi di w/p per i sistemi Ms-Dos: Word Star, Samna, Multimate Advantage, Word 3, (79 pag.)

1. 5000

Telefax

Volumetto divulgativo sull'importanza del Telefax e sulle sue modalità operative caratteristiche. (66 pag.)

L. 5000

Come compilare un giornale aziendale in Azienda

I principali problemi per chi opera in ambiente DPT, affrontati e risolti con la massima chiarezza e semplicità. (80 pag.) L. 5000

Unix

Un volumetto per saperne di più sul sistema operativo professionale per eccellenza. (91 pag.) 1 5000

ABBONAMENTO

Commodore Computer Club 11 fascicoli: 1 50 000

ARRETRATI

Ciascun numero arretrato di C.C.C. L. 5000

COME RICHIEDERE I PRODOTTI SYSTEMS

Coloro che desiderano procurarsi i prodotti della Systems Editoriale devono inviare, oltre alla cifra risultante dalla somma dei singoli prodotti, L. 3500 per spese di imballo e spedizione, oppure L. 6000 se si desidera la spedizione per mezzo raccomandata

Le spese di imballo e spedizione sono a carico della Systems se ciascun ordine è pari ad almeno L. 50000.

Per gli ordini, compilare un normale modulo di C/C postale indirizzato a:

C/C Postale N. 37 95 22 07 Systems Editoriale Viale Famagosta, 75 **20142 MILANO**

Non dimenticate di indicare chiaramente, sul retro del modulo (nello spazio indicato con "Causale del versamento") non solo il vostro nominativo completo di recapito telefonico, ma anche i prodotti desiderati ed il tipo di spedizione da effettuare.

Per sveltire la procedura di spedizione sarebbe opportuno inviare, a parte, una lettera riassuntiva dell'ordine effettuato, allegando una fotocopia della ricevuta del versamento.

Volendo una spedizione in contrassegno è necessario anticipare la cifra di L. 10000 (diecimila), da inviare secondo le modalità prima indicate, indipendentemente dalla quantità di materiale richiesto, e da conteggiare, comunque, IN AGGIUNTA alla cifra risultante dall'ordine. (Si sconsiglia, pertanto, la richiesta di di prodotti in contrassegno)

Chi volesse ricevere più celermente la confezione deve inviare la somma richiesta mediante assegno circolare, oppure normale assegno bancario (non trasferibile o barrato due volte) intestato a:

Systems Editoriale Milano

Il vero problema, quindi, è quello di limitare al massimo i passaggi intermedi, struttando tutti gli accorgimenti possibili per eliminare perdite di tempo, evitare creazione di routine magari già disponibili all'interno della macchina, bypassare controlli forse inutili, modificare percorsi superflui.

Ecco perchè un buon programma in Basic risulta spesso più veloce ed efficiente di un listato in Pascal.

Se, poi, dopo aver ottimizzato un programma Basic, lo si compila, ecco che eventuali pecche intrinseche dei linguaggi interpreti possono essere limitate o, addirittura, annullate anche paragonando i risultati con veri linguaggi compilatori (C e Pascal, ad esempio).

UN CASO PRATICO

Riferiamoci, ora, ad un esempio volutamente banale che chiama in causa il Basic del C/64 ed un programma compi-

latore, il popolare Austrospeed.

Il listato che segue consente di effettuare alcune semplici considerazioni sulla velocità operativa ottenibile con il C/64.

100 rem prova di velocità

110 : 120 rem non compilato

130 rem righe 210-230: 44 sec.

140 rem righe 260-280: 25 sec.

160 rem compilato (austrospeed) 170 rem righe 210-230; 39 sec.

170 rem righe 210-230: 39 sec. 180 rem righe 260-280: 24 sec. 190 : 200 gosub 300

210 Tor i=1 to 300 220 a = 3.14 * sqr (5 ^ 3) - log (56) 230 next: print ti\$ 240 x = 3.14: y = 5 ^ 3: z = 56 250 w = 1 :k = 300: gosub 300 260 for i=w to k 270 a = x * sqr(y)-log(z)

280 next: print ti\$
290 end
300 ti\$ = "000000": return

Tralasciando, per ora, i commenti riportati nelle prime righe, confrontiamo

portati nelle prime righe, confrontiamo tra loro il gruppo di righe 200 - 230 e 240 - 280. Entrambi i segmenti effettuano, in ultima analisi, le stesse identiche operazio-

ni. Per trecento volte di seguito alla variabile numerica A viene associato il ri-

sultato di una operazione matematica. L'attento lettore avrà sicuramente capito che si tratta di far "perdere" un po' di tempo all'elaboratore che, non potendo sapere che i calcoli sono sempre gli stessi, ii eseque fedelmente per 300 volte.

Nel primo gruppo di righe, però, l'interprete Basic è costretto a "leggere" i quattro valori (3.14, 5, 3, 56) presenti nel listato come caratteri Ascii, "tradurli" nel formato opportuno e, finalmente, elaborarii; ciò si verifica anche per controllare se si è qiunti al termine del ciclo For.

Next.
Nel secondo gruppo di righe 260 - 280, invece, i quattro valori sono stati precedentemente associati ad altrettante variabili (x, y, z) e la "traduzione" prima

vista non è più necessaria.

Lo confermano i risultati visualizzati:
44 secondi contro 25.

Chi conosce tale trucchetto, e lo appli-

ca costantemente in programmi che richiedono un elevato numero di elaborazioni matematiche, riesce a limitare i tempi di elaborazione. "Se noi - starete pensando - addirittura

"Se noi - starete pensando - addirittura compilassimo il listato con Austrospeed, dovremmo ottenere un ulteriore incremento di velocità".

La delusione, ovviamente, non tarda a venire. Compilando il programma (che richiede 25 blocchi contro gli appena due del Basic) ci accorgiamo che la velocità aumenta per ciò che riguarda il primo blocco di righe, ma rimane pressochè invariata nel secondo.

Probabilmente Austrospeed, durante la compilazione, sfrutta una procedura simile al trucchetto prima descritto e, nel caso in cui si sia già pensato ad ottimizzare, di più non può certo fare!

A PROPOSITO DI AMIGA

Se pensiamo al Basic di Amiga, poi, a nessuno sarà certamente stuggial resasperante lentezza con cui un listato viene visualizzato. E' probabile che l'interprete necessit ancora di una messa a punto, ma è più probabile che vensa attivata una procedura complessa, costretta sempre a tener conto delle finestre aperte, dei taski nattività, delle precedenze e di tante altre cose che, in un computer complesso come Amiga, sono piuttosto lunghe da gestire, perfino da un 68000.

Se, però, guardiamo con quale velocità l'istruzione Fill viene eseguita (uma vera scheggia, per nulla confrontabile a quella di un interprete basic in ambiente Ms-Dos) potremmo erroneamente concludere che il basic di Amiga de velocissimo: il mento, al contrario, è tutto dell'hardware che, grazie ad una minima dose strabilianti.

L'istruzione basic, infatti, si limita a "passare" un pugno di parametri ad un chip grafico che, in modo addirittura indipendente dal 68000, provvede a far apparire quanto desiderato.

CONCLUSIONI

Azzuffarsi per stabilire se un computer, o un linguaggio, è "migliore" di un altro, è tempo perso.

Pensate, piuttosto, a dedicarvi ad un solo linguaggio, qualunque esso sia, ed approfondite le varie tecniche di programmazione consentite.

grammazione consentite. In parole povere, non pensate che il Basic sia limitante e limitato: esistono compilatori sempre più raffinati e potenti che sono in grado di eseguire elabora-

zioni in tempi sempre più competitivi. Un esempio? In ambiente Ms-Dos troviamo il Turbo Basic ed il Quick Basic, in rapida e continua evoluzione.

Gli assemblatori ed i "C", poi, si sprecano: per non parlare dei Pascal.

I linguaggi compilatori, un tempo piuttosto difficoltosi e "duri", stanno diventando via via più snelli, semplici e strutturabili in modo molto intuitivo, paragonabile al Basic.

I moderni interpreti- compilatori Basic, dall'altra parte, cercano di aggiungere nuove caratteristiche che, per ciò che riguarda praticità e velocità, sono certamente paragonabili ai tradizionali linguaggi compilatori (C e Pascal in prima linea).

A patto, ovviamente, di non voler ostinatamente fare sempre e tutto con il C/64: con questo elaboratore è possibile lavorare, dignitosamente, solo in Basic e in Assembly.

Per gli altri linguaggi, lasciate perdere a meno di non volersi limitare a "curiosare"

Oppure usate altri computer.

CAMPUS

64 / 128

Le numerose lettere di protesta giunte dagli affezionati lettori di Commodore Computer Club hanno portato a più il consigli il e alte sfere della Systema Editoriale, che non hanno potuto fare a meno di ascoltare il grido di dolore che si levava dia petti deali smanettoni.

Pur se il recente aumento delle vendite viene attribuito all'incremento delle pagine dedicate ai videogames, è stata presa la decisione di diminuire lo spazio ad essi dedicato, a tutto vantaggio di articoli più tosti, vanto della precedente attività di tutti i collaboratori della rivista.

Si ventila, addirittura, un probabile aumento del numero delle pagine, da dividere equamente tra C/64, C/128 ed Amiga.

Per il momento, quindi, non possiamo dire di più, se non augurarci che il "ritorno" alle origini venga apprezzato in modo adeguato.

Due soli articoli compongono, stavolta, la parte di Campus dedicata ai "piccoli" computer della Commodore.

Tale decisione è stata presa per ovviare alla carenza di argomenti di livello "alto" verificatasi negli ultimi numeri.

17 - VARIABILI LOCALI E VARIABILI GLOBALI

Alcuni linguaggi, Pascal in testa, consentono di assegnare, ad uno stesso nome di variabile, due valori diversi, a seconda del "momento" in cui vengono elaborate.

Se, ad esempio, alla variabile numerica X viene assegnato il valore 15, quest'ultimo rimane immutato finchè non viene esplicitamente modificato.

Se, perfanto, ad un certo momento si "salta" ad una subroutine e questa modifica il contenuto di X (esempio: X = 54), al "ritorno" dalla subroutine il valore di X no arà più 15 ma 54.
La procedura descritta nell'articolo, invece, consente di utilizzare lo stesso nome di variabile e di assegnare due va-

lori diversi.

26 - UN TURBO DISK PER C/128 E DRIVE 1541

Chi possiede il C/128, e vuole usa'rlo in modo 128, non può sfruttare al massimo la versatilità del proprio sistema 128 / 1541 dal momento che, in circolazione, si trovano numerosissimi turbo - disk per C/64, ma non per C/128. I possessori di drive 1571, ovviamente, non hanno problemi di sorta, ma gli utenti dei 128 / 1541 (che sono la stra-

grande maggioranza) sono costretti ad accontentarsi di velocità di trasferimento ridotte perchè, di solito, i turbo per C/64 non sono compatibili per agire in ambiente 128.

Ecco, quindi, un buon programma scritto da un nostro "campione del software", un personaggio al quale rivolgersi per ottenere utility e programmi vari per il C/128.



LE AVVENTURE DI

PRIMO GIOVEDINI

(1°e2° file)

Gara di acrobazia

by M.Mielta B. DeToffoli

Commodore Computer Club - 17

VARIABILI "LOCALI" E VARIABILI "GLOBALI"; ANCHE IN BASIC

Una routine in linguaggio macchina, per C/64, consente di emulare la notevole versatilità offerta dalla programmazione strutturata propria di linguaggi più evoluti, come il Pascal

Armando Sforzi

Nel digitare il "caricatore" in Basic si consiglia, come al solito, di prestare la massima attenzione; è presente, tuttavia, un checksum che evita gli

errori più

clamorosi

Il Basic è sicuramente il linguaggio per computer più diffuso nel mondo grazie alle sue specifiche di immediatezza e relativa semplicità gestionale che lo rendono particolarmente gradito all'utenza, specialmente quando si trova al primo impatto col mondo informatico.

Tuttavia, appena l'uso si fa continuo, emergono ben presto qua e là me più o meno viscosi e più o meno gravi che il popolare linguaggio putroppo accusa. Per presenta la nostra routine vogliamo trarre spunto, appunto, da uno dei principali difetti del Basi individuabile nella sua elementare gestione delle variabili.

Sappiamo tutti, infatti, che esse, una volta definite, non possono essere in alcun modo cancellate, nè esiste la possibilità di un loro utilizzo dinamico all' interno del programma.

VARIABILI LOCALI

La routine che proponiamo in queste pagine offre una interessante soluzione alternativa arricchendo anche il Basic della straordinaria possibilità di creare virabili licasii. Il concetto suonerà certamente familiare a chi per esempio conosce il linguaggio Pascal. Esso, infatti, per favorire al massimo la strutturazione logica della programmazione permette l'uso indi-

pendente, nei vari sottoprogrammi, di variabili (e non solo di variabili sventi la stessa elichetta. Ad esempio se la variabile denominata Pippo% vale 4 nel programma principale, passando ad un sottoprogramma essa potrà essere utilizzata con il valore di, poniamo, 6, sicuri del fatto che, una volta tornati nella routine di parterza. Pipoo% automaticamente

varrà di nuovo 4.

Quanto descritto è esattamente ciò che la nostra utility può fare anche nel Basic sia operando con variabili intere, reali o stringa (ma non opera sulle matrici). Vediamo il suo uso nel dettadilo.

IL PROGRAMMA

Inutile dire che bisogna digitare il (non troppo lungo) listato e lanciarlo per consentire l'ailocazione dei codici macchina. Se tutto è andato a buon fine, sarà disponibie un nuovo "comando", da lanciare con l'opportuna Sys. Anzitutto è necessario, in apertura di programma, lanciare la routine con:

Sys 49152

In seguito avremo a disposizione un nuovo comando:

Cari lettori di C.C.C., bentorna: ti su queste bagine, su cui bo: trete fra poco assistere al fumetto di Primo Giovedini ...







Ldim var1_var2_var3...

Con esso si potranno creare tutte le variabili locali che occorreranno

Dono L dim le variabili che non sono state ridefinite continueranno a mantenere il proprio valore, come le variabili globali nel Pascal, mentre le variabili che costituiscono parametro di Ldim perderanno il valore fino ad allora posseduto (che ovviamente verrà memorizzato) e potranno essere utilizzate ex-novo in un sottoprogramma usuale chiamato da Gosub e terminante con Return. Quando il programma giungerà a questa istruzione terminale, prima di tornare al livello logico precedente, tramite la nostra routine richiamerà i contenuti precedentemente attribuiti alle variabili e cancellerà dalla memoria le ultime assegnazioni.

Naturalmente, e questo è un altro punto di forza di Local/Var, si può nidificare un numero qualsivoglia di livelli logici del tipo Gosub / Return fino al massimo consentito dallo Stack di Sistema.

Una particolarità si manifesta nel caso si definisca, con Ldim, una variabile che non esisteva già nel livello precedente. In guesta situazione si hanno due possibilità:

 Se guesta nuova variabile verrà definita all' inizio del gruppo dei parametri, cioè:

Ldim nuovavar, altrevar ...

...essa manterrà la propra definizione anche al ritorno dal sottoprogramma e ciò è utile quando si debbano "passare" dati da una subroutine al programma principale.

2. Se, invece, si desidera che la nuova variabile "muoia" col Return, basterà definirla in coda al gruppo dei parametri di Ldim:

Ldim altrevar, nuovavar

Il semplice demo allegato dovrebbe chiarire nella pratica l'utilizzo di questa singolare quanto preziosa utility, per mezzo della quale potremo finalmente creare programmi ben strutturati, anche lunghi e complessi, utilizzando un esiguo numero di variabili

L'uso di variabili locali permette anche di sfruttare tecniche ricorsive che

"liberano" l'utente. dalla necessità di ricordare il nome con

> cui definisce le numerose variahili



A bensarci bene, io stessa sabrei far meglio, usando



Bene , ora possiamo far iniziare il cumetto, ricordan. dovi che questo ebisodio vi viene offerto





```
0 REM * LOCAL/VAR * C/64
5 REM BY ARMANDO SFORZI
7 REM 1990
9:
```

10 S-0: FOR J-0 TO 373: READ A: POKE 49152 + J. A: S-S+A: NEXT 20 IF S<> 43002 THEN PRINT "ERRORE NEI DATA" 30 END 99 :

100 DATA 160,011,169,192,140,008,003,141,009,003,096,032,115,000,201 110 DATA 142,208,003,076,151,192,201,076,240,006,032,121,000,076,231 120 DATA 167,160,001,177,122,201,134,208,242,160,000,132,002,032,115 130 DATA 000,032,115,000,024,144,003,032,253,174,170,164,122,132,038 140 DATA 164,123,132,039,032,144,176,224,000,208,016,032,121,000,208 150 DATA 232,166,122,208,002,198,123,198,122,108,008,003,165,071,056 160 DATA 233,002,133,071,176,002,198,072,160,000,165,002,240,030,165 170 DATA 059,048,007,056,233,065,145,071,176,005,056,233,167,208,247 190 DATA 069,048,005,024,105,063,208,003,024,105,026,230,002,056,208 200 DATA 216,165,047,166,048,228,046,208,007,197,045,208,003,076,025 210 DATA 192,056,233,007,133,034,176,001,202,134,035,160,000,177,034 220 DATA 032,055,193,176,005,165,034,024,144,221,032,073,193,145,034 230 DATA 165,034,166,035,024,105,007,133,034,144,001,232,134,035,177 240 DATA 034,201,052,176,013,201,026,144,005,024,105,167,208,225,105 250 DATA 065,208,221,032,036,133,208,218,154,034,165,035,132,095,133 260 DATA 065,208,221,032,036,133,208,130,098,160,009,055,165,097,228 270 DATA 049,165,098,229,050,176,018,177,097,145,095,230,095,208,002 280 DATA 230,095,230,097,208,002,230,098,206,227,032,107,193,132,095 280 DATA 133,095,164,034,165,035,132,047,133,048,165,649,055,228,095 300 DATA 133,049,165,050,228,056,133,050,076,025,192,201,245,176,012 310 DATA 201,219,176,009,201,153,176,004,201,128,176,001,024,096,201 320 DATA 219,176,005,036,233,063,208,003,056,233,026,133,251,200,177 330 DATA 034,133,252,136,165,251,096,197,251,208,017,200,177,034,197 340 DATA 252,240,010,165,047,056,229,034,168,165,048,229,035,096 350 END

Marzo 1990: ce frepidazio, ne sulla portaerei di Primo Gio, vedini. Dalla vicina portaerei, n'64 (numero che ovviamente di Default, visto il frama del fumetto), e partito un elicotte, ro che trasborta una perso. nalità mollo importante, ...





C/64

LOCAL/VAR

```
10 PRINT CHR$(147) "DEMO LOCAL/VAR C/64"
20 SYS 49152: REM ATTIVA 'LOCAL/VAR'
30 RV$=CHR$(18): A=1: B$="PIPPO": C%=2: D=10
40 PRINT RUS"CONTENUTO DELLE VARIABILI
50 PRINT RUS"DEFINITE NEL PROGRAMMA PRINCIPALE:"
60 PRINT "A-"A: PRINT "BS-"BS: PRINT "C%-"C%: PRINT "D-"D
70 .
80 GOSUB 190
90 PRINT RUS "CONTENUTO DELLE VARIABILI"
100 PRINT RUS "AL RITORNO DAL SOTTOPROGRAMMA"
110 PRINT "A-" A "
                        + QUESTE HANNO RIPRESO...
120 PRINT "BS-" BS "
                        + IL UALORE ... "
130 PRINT "C%=" C% "
                          + PRECENDENTE ... "
140 PRINT "D=" D "
                      + VARIABILE GLOBALE"
150 PRINT "FS=" FS "
                      + QUESTA E' RIMASTA DEFINITA"
160 PRINT "FS=" FS "
                          ← QUESTA NON ESISTE PIU'"
170 END
180 :
190 LDIM ES, A, BS, C%, FS
200 A-5.7: BS-"MILAND": C%-6: ES-"MARE": FS-"MONTE"
210 PRINT RUS "UARIABILI NEL SOTTOPROGRAMMA"
220 PRINT "A-" A
                   33
                         + UARIABILI ... "
230 PRINT "BS-" BS "
                       + RIDEFINITE ... "
240 PRINT "C%-" C% "
                          + LOCALMENTE . . . "
250 PRINT "D-" D
                        + VARIABILE GLOBALE"
260 PRINT "ES-" ES " + NUOVA VARIABILE (LDIM ES,..)"
270 PRINT"FS=" FS " + NUOVA VARIABILE (LDIM ..,FS)"
280 RETURN
```



Ø REM DEMO





C/64: Disassemblato commentato di LOCAL/VAR

Indirizzo di inizio: 49152 (C000)

	00000	AØ	ØB		LDY	#\$@B	; Modifica
	90,002	69	CØ		1.00	#SCØ	: il vettore
Ċ	ØCØØ4			03		\$0308	: IGONE
0						\$0309	, 100112
•	ØCØØA	60	00	0.5	RIS	20303	5
	SCOSB		73	00		\$0073	Preleva un carattere
	OCO0E		8E	00		388#	E' il Token di 'RETURN'?
	8C010		03			\$C015	E II IOKEN GI KETUKN
	0C012			-	DINE	\$C097	Se si', salta a SUB.RETURN
	0C015	70	40	Le	JIIIP	#\$4C	; Se si , saita a SUB. KETUKN
	ØCØ17		06			SCO1F	E' il carattere 'L'?
	0C019	FU	96			\$8079	; Se si', prosegue
							Lawrence and the second
	0C01C			A7		SA7E7	; Torna all' Interprete Basic
٠	ØCØ1F	AB				#501	1
	@C@21		7A			(\$7A),Y	; Preleva il successivo caratte
	00053		86			#586	; E' il Token di 'Din'?
	00025		F2			\$C019	; Se no, torna all' interprete
	0C027		00			#500	
	@C@29		05			502	¥
×	@C@SB					\$0073	; Legge i parametri del comando
	BCOSE	50	73	00	JSR	\$0073	
	ØCØ31	18			CLC		2
	©CØ35	90	03		BCC	SC037	1
÷	00034	95	FD	AE	JSR	SAEFD	§
Ü	ØCØ37	AA			TAX		1
ũ		84	7A		LDY	\$7A	Memorizza
	ØCØ3A	84	26		STY	\$26	la posizione corrente
	0C03C		7B			\$7B	dei bytes di
	@C@3E		27			\$27	TXTPTR
Û	ØCØ4Ø			BØ		\$8090	Lancia il comando DIM
	00043		88	-		#500	
	ØCØ45	Dø				\$CØ57	Se la variabile c'e' pia' sal
Ō	ØCØ47			aa	ISP	\$0079	Continua la routine di DIM
	ØCØ4A		EB	-		\$C034	fino al termine dei parametri
	ØCØ4C		78			\$7A	, tind at cermine der parametri
	ØCØ4E	DØ				\$0052	1
	ØCØ5Ø	C6				\$7B	5.
•	ØC052	C6				\$7A	8
*	ØCØ54			22		(\$0308)	Torne al Basic
	ØCØ57	A5		03		\$47	· · · main · ·
	ØCØ59	38	17		SEC	91/	
			92			#502	; Posiziona il vettore 71/72 ; sul primo bute
	ØCØ5C	85			STA		: del nome della variabile
	ØCØ5E	BØ					; dei nome della variabile
						\$ CØ62	1
	00000	CE			DEC		
	00065	AØ				#\$00	E and representation of the second
	00064	AS			LDA		E' la prima variabile di DIM'
	ØCØ66	FØ				\$ CØ86	; Se si', salta a SUB.CRPVAR
	@C@68	A5			LDA		i
	ØCØ6A	30	07			SC073	; Se la variabile e' reale o st
	0C06C	38			SEC		; sottrae 65 dalla prima letter
	ØCØ6D	ES				#\$41	; del nome
	ØCØ6F	91			STA	(\$47),Y	e memorizza il dato
	ØCØ71		05		BCS	SCØ7B	
	ØCØ73	38			SEC		: Se la variabile e' intera

Preleva il successivo carattere E' il Token di 'DIM'? Se no, torna all' Interprete Basic

Legge i parametri del comando

Memorizza... la posizione corrente... der bytes di... Lancia il comando DIM Se la variabile c'e' gia' salta a MAIN Continua la routine di DIM...

Se la variabile e' reale o stringa sottrae 65 dalla prima lettera... del nome... e memorizza il dato...

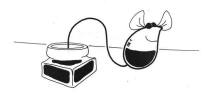


```
ага74
       F9 07
                 SRC MEAT
                                 sottrae 167 dalla prima lettera...
       DØ F7
0076
                 RNF SCREE
                                  del nome e memorizza
ØCØ78
       A4 26
                 LDY $26
ØCØ7A
       A5 27
                 LDA $27
ØCØ7C
      84 7A
                STY S7A
                                  Il vettore TXTPTR riorende...
ØCØ7E
       85 78
                 STA $7B
                                  la vecchia posizione e...
ØE@80
       20
          79 00
                JSR $0079
       4C 37 CØ JMP $CØ37
arana
                                  continua il comando DIM
ØCØ86
       A5
          45
                 100 $45
                                  .. SUR CPPLIAR ..
ØCØ88
       30 05
                     SCORE
arana
       18
                                  Se la variabile e' reale o stringa...
       69 3F
OCORR
                 ADC #$3F
                                  somma 63 alla prima lettera del nome
ØCØBD
       DØ 93
                 BNE $C092
OCORE
       18
                                  Se la variabile e' intera...
ØCØ9Ø
       69 1A
                 ARC
                     #$10
                                  somma 26 alla prima lettera del nome
00092
       E6 02
                 INC $02
                                  Incrementa il contatore delle variabili
агаяч
       38
                 SEC
00095
       DØ DB
                 BNE SCOOF
                                  Torna a memorizzare i dati delle variabili
0C097
       A5 2F
                 LDA SEF
                                  .. SUB.RETURN ..
ØCØ99
       A6 30
                 LDX $30
                                 Se non ci sono variabili...
©СØ9В
       F4 2F
                 CBY SEE
@C@9D
       DØ 07
                 BNF SCOOR
       C5 an
                 CMP $20
00001
       DØ Ø3
                 BNE SCOAG
@CØA3
       4C 19 CØ JMP $CØ19
                                 torna al Basic
OCOAS
       38
                 SEC
ØCØA7
       E9 07
                 SRC MEAT
OCDA9
       85 22
                STO $22
                                 Carica il vettore per la ricerca...
SCOOR
       BØ Ø1
                 BCS SCOAE
acaan
       CO
                DEX
OCCAE
       86 23
                 STX $23
                                 delle variabili
ОСОВО
       A0 00
                 LDY #500
                LDA ($22).Y
@C@BS
       B1 22
ØCØB4
       20 37 C1 JSR $C137
                                 Cerca la prima variabile..
                 BCS SCORE
acan?
       BO OS
                                  del livello logico precedente
       A5 22
OCOR9
                 LDA $22
                                 Se non la trova...
acapp
       18
ACARC
       90 00
                 BCC $C09B
                                 proseque la ricerca
ØCØBE
       20 49 C1 JSR $C149
                                 Va a ricostruire la prima variabile...
OCOC1
       91 22
                STA ($22), Y
                                 e la memorizza
ФСФСЗ
       AS 22
                LDA $22
                                 Incrementa i puntatori...
acars.
       98 23
                I DY 423
                                 per ricostruire.
acac?
       18
                                  le successive variabili...
ØCØCB
       69 07
                ADC #507
                                 se ci sono
ØCØCA
       85 22
                SSR ATE
ØCØCC
       85 01
                BCC SCOCE
ØCØCE
       EB
                INX
       86 23
OFFICE
                STY 523
ØCØD1
       B1 22
                LDA ($22),Y
acana
       C9 34
                CMP #$34
ØCØD5
       BØ ØD
                BCS SCOEY
                                ; Ha incontrato una variabile non codificata
ØCØD7
       C9 1A
                CMP #$1A
ØCØD9
       90 05
                BCC SCOED
acana
       18
       69 A7
ecenc
                ADC #$07
                                 Ricostruisce le variabili intere...
acane
       DØ E1
                BNE SCOCI
ØCØEØ
       69 41
                ADC #$41
                                 reali e stringa
       DØ DD
OCOE2
                BNE SCOCI
```









ØCØE4 20 60 C1 JSR \$C160 BNE SCOC3 OCOE7 DØ DA ØCØE9 55 PA LDY \$22 **OCOEB** A5 23 LDA \$23 ACAFD 84 55 STY \$5F **OCOEF** 85 60 STA \$60 ØCØF1 44 SE LDY \$2F 0C0F3 A5 30 LDA \$30 0C0F5 84 61 STY \$61 ØCØF7 85 62 STA \$62 0C0F9 A0 00 LDY #500 **ØCØFB** 38 SEC ØCØFC AS 61 LDA \$61 OCOFE FS 31 DBL \$31 ØC100 OE 63 00102 FS 32 SBC \$32 ØC104 BØ 12 BCS \$C118 ØC106 B1 61 LDA (\$61),Y ØC108 91 SF STA (SSF),Y ØC18A E6 SF INC SSF ØC1ØC DØ Ø2 BNE \$C110 ØC1ØE F6 60 INC \$60 ØC110 E6 61 INC \$61 ØC112 no az BNE \$C116 ØC114 E6 63 INC \$62 ØC116 DØ E3 BNE SCOFB ØC118 20 6B C1 JSR \$C16B ØC11B 84 SF STY SSF ØC11D 85 60 STA \$60 ØC11F 04 22 LDY \$22 ØC121 AE 23 LDA \$23 ØC123 84 2F STY SZF 85 30 STA \$30 ØC127 A5 31 LDA \$31 ØC129 38 SEC ØC129 ES SF SBC SSF 0C12C 85 31 STA \$31 BC12E A5 32 LDA \$32 ØC130 E5 60 SBC \$60 0C13S

85 32

Controlla se sono terminate le variabili Se no, continua la ricerca Inizia una routine che termina a \$00136 per spostare indietro i vettori... 47/48 e 49/50... per cancellare dalla memoria... il gruppo di variabili locali... che non serve piu'





STA \$32





. ØC134 4C 19 CØ JMP \$CØ19 ØC137 C9 FS CMP #SFS ØC139 BØ ØC BCS \$C147 ØC13B C9 DR CMP #SDB ØC13D BØ Ø9 BCS \$C148 ØC13F C9 99 CMP #\$99 ØC141 BØ Ø4 BCS \$C147 ØC143 C9 80 CMP #\$80 BØ Ø1 BCS \$C148 ØC145 ØC147 18 ØC148 60 ØC149 C9 DB CMP #SDB ØC14B BCS SC152 BØ Ø5 ØC14D SEC ØC14E E9 3F SBC #\$3F ØC150 DØ Ø3 BNE \$C155 QC152 SEC ØC153 F9 10 SBC #\$1A ØC155 85 FB STA SFB **8C157** CB INY ØC158 B1 22 LDA (\$22), Y 8C15A 85 FC STA SEC 8C15C BB DEV 0C15D AS FB LDA SFB 60 OCISE 80168 C5 FB CHP SER DØ 11 ØC162 BNE \$C175 ØC164 CB INY ØC165 81 55 LDA (\$22), Y ØC167 CS FC CMP SEC ØC169 FØ ØA BEQ \$C175 ØC168 **A5 2F** LDA \$2F acten 30 SEC OC16F ES 22 SBC \$22 ØC170 AB TAY

.. SUB. CNPUAR ... Controlla che la variabile... trovata sia la prima del gruppo

Carry=1: non e' la prima variabile Carry-0: e' la prima variabile

Variabile reale o stringa

.. SUB . RCPUAR .. Ricostruisce la prima variabile del gruppo

Variabile intera Memorizza in 251/252 il nome... della prima variabile del gruppo

** Subroutine che controlla... se e' terminata la ricerca... delle variabili codificate ...

La sfida viene così format. tata . Nei giorni seguenti, si procede di preparativi per la competizione : l'incrocia tore Aegis , selezionato qua. le giudice dell'incontro, co. munica agli organizzatorila sua adesione ...

LDA \$30

SBC \$23

RIS

ØC171 A5 30

. ØC173 E5 23

. ØC175

Ready, ready, portaerei. Ci sta bene, pero dovremo far. vi Waitare un bo', perché brima dobbiamo risolvere un biccolo broblema



C/128 & DRIVE1541: LANCIAMOLI A TUTTO GAS!

A grande richiesta, una indispensabile routine che manderà in visibilio gli smanettoni dotati di C128 & drive 1541.

di Luca Viola

Finalmente un eccezionale programma in grado di velocizzare il drive 1541 operando con il

C/128

Chi possiede un C/128, dotato di un semplice drive 1541, spesso si rode il fegato durante gli estenuanti caricamenti a cui viene sottoposto, pensando con una punta di invidia ai più fortunati(?) possessori del drive 1570/71 (per non dire 1581!).

E pensare che per il solito modo 64 esistono decine di acceleratori software! Proprio non si può fare nulla per il nostro potente computer? Certo che si può!

Da un punto di vista strettamente tecnico, infatti, il modo di gestire i drive 1541 nelle due modalità è identico, eccezion fatta per la disposizione dei dati in memoria.

Nel C/128, infatti, si deve necessariamente

tener conto del fatto che si hanno due banchi di Ram da 64K. Tenendo conto di questa peculiarità, dov-

rebbe essere relativamente facile(!) scrivere un acceleratore software. Ed in effetti e cosi.

LE CARATTERISTICHE

Il "turbo" che vedete in queste pagine è ricavato in misura diretta da quello pubblicato sul fascicolo *Commodore Speciale Drive* pubblicato dalla Systems Editoriale. In tale fascicolo, infatti, vi è il disassemblato commentato di un eccellente turbodisk. Operando una conversione diretta dalle routine kernal del C/64 al C/128 e convertendo alcune locazioni del S.O. del C/64 alle analoghe del C/128 ci si avvicina alla soluzione del problems.

I dolori nascono nel momento in cui si usano le routine di sistema per depositare in tutta la memoria disponibile i dati provenienti dal drive: tali routine, infatti, sono abbastanza lente, per cui la velocità globale, pur se soddisfacente, non sarebbe paragonabile a quella

disfacente, non sarebbe paragonabi ottenibile con prodotti analoghi. Si è dunque reso necessario ris

Si è durque reso necessario riscrivere le suddette routine sostituendos con altre, più veloci del dicienti, el irisultato finale si commenta da solo, per usatre un termine di paramenta de solo, per usatre un termine di paramenta de la considera del considera del considera del considera del considera del con un interiesve pari a 10, 202 blocchi in oli 24 secondit E per chi era abbusto a manglar parinti) durante le lunghissimo preterio del considera del consider

Ma tralasciamo le facezie e passiamo ad analizzare più in dettaglio il programma.

Intanto, sulla portaerei vengono prese delle decisioni: l'incarico di comandante della palvuolia acrobatica viene afridato al nostro Primo Giovedini, il quale si reca nella sua cabina per rifeltere sia sulla strategia da adollare, sia sull'uso del mouse al posto del joystick...



COME SI USA

Innanzitutto lubrificatevi i polipastrelli, per digitare i circa 1200 Data che costituscono il programma caricatore in Basic. Per facilitare i cosse il programma è diviso in biocchi, in modo da meglio individuare un eventuale errore. Una vota digitato il listato, salvatelo e verificatelo prima di dare run. A questo punto, se non arrete commesso errori, basterà premere il tasto Return per attivare il turbo samolte appartir una segnitatione di errore retativa al blocco di data che presenta probieri. Una volta stato il turbo, occidente di errore retativa di uturbo, colta di sul sono come file Lm, digitando:

Bsave "Speedisk 128+", P 4864 To P 6076

Verrà così creato su disco un file contenente il nostro bravo turbo, che potrà essere caricato il memoria con un semplice:

Bload "Speedisk 128+"

...e attivato con:

Sys 5918

...se si vuole che il turbo sia immune al restore, oppure:

Svs 5888

...se si vuole caricare e attivare il turbo dall'interno di un proprio programma.

Una voltà attivato, comunque, potrete caricare ciò che volete seguendo la solita sintassi del basic 7.0 per i comandi di caricamento (e ciòè Load, Dload e Bload), mantenendo inalterata, ciòè, la procedura di caricamento di programmi sfruttando le routine standard del

Ciò significa che, se il turbo è attivato, una JSR \$FFD5 eseguirà un Load Veloce: naturalnente sarà necessario chiamare, nel modo consueto. le routine di Setfile (\$Ffba). Setname (SFRod) e Setbank (SFRod, richlede in Ace, Il numero di banco in cui caricare) prima di saltare a SFRoS. È importante ricordare che la verifica saria eseguita a velocità normale: si la verifica saria eseguita a velocità normale: si l'algorimo di storaggio dalli, terrendo anche conto del fatto che i programmi in genere vengono verificati una volta sola dopo il loro salvataggio, e quiridi on si eride realmente necessaria l'operazione di verifica a del verifica del considera del considera del sustato verifica del considera del sustato verifica del considera del sustato verifica del sustato sustato del sustato s

Se inoltre (caso raro) userete il comando Load "\$". 8 per caricare la directory, essa verrà caricata dalle routines standard del dos. perchè i turbodisk, in genere, maltrattano i dati provenienti dalla directory, non essendo questa un comune file programma. In ogni caso. per non sbagliare, potete continuare ad usare comodo comando Directory (o Catalog). Caricando un programma, sullo schermo a 40 colonne apparirà un contablocchi in tempo reale nell'angolo in alto a destra, che vi informerà sul numero di blocchi (=gruppi di 255 bytes) che vengono deposti in memoria. mentre tale comoda(?) opzione non sarà visualizzata in 80 colonne. Sia in 40 che 80 colonne, invece, verranno visualizzati gli indirizzi di caricamento iniziale e finale del file trattato. ma solo se siete in modo diretto.

In modo programma, invece, l'informazione non verà visualizzata per evitare di cancellare dati eventualmente presenti sul video, mentre di cintralocchi sara sempre visualizzato, quinconditato, e conditato, anche anche al conditato, e conditato, e conditato, e non invadere l'area compresa tra 4864 a 46106 (nel banco 0) e da \$364 a \$301 (comune a tutte le configurazioni di banco perchè ei qui che insiedotro i dati vitali trova la minimoruline di storaggio dati na ram.

Il programma 2 è un demo che mostra visivamente l'incremento di vellocità ottenuto: esso dapprima disegna una pagina grafica, quindi la registra su disco ricaricandola in seguito a velocità normale e, subito dopo, in turbo - e la differenza si notalprogramma, ovviamente in linguaggio macchina, rimane residente in memoria e risulta

memoria e risulta "trasparente" ai comandi Basic di gestione dei file

... conosco il Rasler così bene che non mi fermo, come lulti, a creare gli sprie sulbordo.





"DENTRO" IL PROGRAMMA

Passiamo ora ad una breve descrizione delle varie sezioni del turbo (per il disassemblato si rimanda al fascicolo Speciale Drive, dal momento che i due programmi sono più o meno simili (le differenze più rilevanti risedono, appunto, nella gestione della memoria, fondamentalmente diversa tra il CP4 e il C/128). I salli utilizzali: comunque, sono quelli standard del Kernal Cbm, e che quindi potrete facilimente individuare.

Le routine non comprese nella tabella di salto del kernal sono:

\$F50F (stampa Searching For...) \$F533 (stampa Loading) \$F685 (stampa File Not Found) \$F0D5 (routine di Bopen: effettua una Open

veloce saltando alcuni controlli)

\$F59E (routine di Bolose: effettua una Close

\$Ff77 (carica il valore puntato dalla locazione

di pagina zero posta in accumulatore + un offset posto in Y nel numero di banco posto nel registro X)

Vediamo ora in dettaglio le sezioni del programma:

\$1300-\$13Ff: questo programma va trasferito alla memoria del drive

\$1400-\$14Bd: procedura di apertura del file \$14c0-\$1551: lettura e storaggio dati \$1552-\$1700: chiusura del file o errore

da \$1700 in poi è presente il codice di inizializzazione che modifica il vettore di load, stampa il messaggio iniziale, modifica il vettore di Restore, pone in \$3e4 la routine di storaggio veloce, ecc.

In ogni caso, se conoscete il L.M., non dovreste aver problemi a comprendere, almeno nelle sue linee essenziali, il programma. L'importante è che la schiavitù dei caricamenti lunchi e finita!!

INTERLEAVE E DINTORNI

Per Interleave si intende il numero di settori dopo cui il Dos del drive scriverà, in fase di registrazione, il settore successivo.

Per esempio, con un interleave 10, se un programma viene registrato su una certa traccia a partire dal settore zero, il Dos sceglierebbe, come settore da utilizzare successivamente per la registrazione, il decimo. Alimeno intultivamente, più tale valore è piccolo, più veloce è il caricamento di un file, perchè vengono eliminati i tempi morti per lo spostamento della testina.

Ma ciò, nella pratica, non si verifica in quanto ogni velocizzatore ha un suo interleave ideale, al di sotto o al di sopra del quale rallenta vistosamente (e questo si verifica soprattutto su dischetti troppo pieni o sottoposita vari ormandi dit po Scrata h save, perchè non sempre il Dos riesce a trovare il giusto numero di estoti liberi per le sue esigenze). L'interleave ideale per il nostro velocizzatore è pari a 9 0 70, ed è possibile stabilire, purchè si abbia un dischetto sufficientemente libero. Tietterleave con cui salvare i programmi. Se quindi, prima di registrare il vostro file, digitate:

Open 1, 8, 15, "M-W" + Chr\$(105) + Chr\$(0) + Chr\$(1) + Chr\$(in): Close 1: Dsave "Nome"

(dove in rappresenta l'interleave e può avere valore 9 o 10) otterrete il massimo rendimento dal turbodisk.

Per un maggiore approfondimento su questo argomento si rimanda comunque al 69 di CCC, pag. 2

Orà basta! Bando alle CHR\$, devo selezionare i piloti che verranno con me nella squadriglia





Il fascicolo

"Speciale

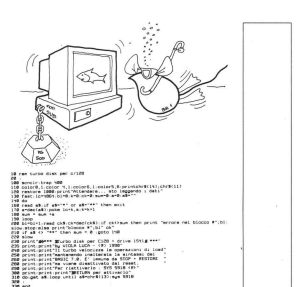
Drive", cui

si fa cenno

in queste pagine, può essere richiesto al nostro

Servizio

Arretrati

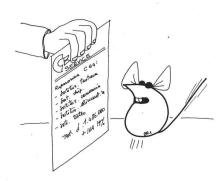




480 slow:print:print err\$(er); " in";el:help:end

340

Il lettore attento (ma anche quel lo un bo' meno attento, burche dotato di una buona FLOW CHART) avra sicuramente notato che com. paiono sembre i soliti nomi in questo fumetto. Ragazzi, scusate, ma il fatto e che devo over perso il secondo



500	Constant to the control of the contr	
	rem **** blocco 1 ****	
610		
1000	data a9,06,85,31,20,0a,f5,50,fe,b8,ad,01,1c,91,30,c8,d0,f5,a0,ba,50,fe,b	8
1010	data ad,01,1c,99,00,01,c8,d0,f4,20,e0,f8,a5,38,c5,47,f0,04,a9,04,d0,5f,20	ø
1020	data e9, f5, c5, 3a, f0, 04, a9, 05, d0, 54, b1, 30, d0, 03, ee, 01, 06, b1, 30, aa, 2c, 00, 1	8
1030	data 10,fb,a9,10,6d,00,18,2c,00,18,30,fb,8a,4a,4a,4a,4a,8d,00,18,0a,29,0	Ē
1040	data 8d,00,18,8a,29,0f,8d,00,18,0a,29,0f,8d,00,18,a2,0f,ea,8e,00,18,ad,0	0
1050	data 06, F0, 1c, c8, d0, c6, a9, 05, 85, 0c, ad, 01, 06, 85, 0f, b1, 30, c5, 0e, 85, 0e, F0, 0	5
1060	data a9,01,4c,69,f9,4c,04,07,c8,cc,01,06,d0,a7,a9,7f,d0,f0,00,00,00,00,0	0
1070	data 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,a9,10,8d,05,1c,a5,18,85,0a,a5,19,85,0	e
1080		Ø
1090		1
	data *,5ac1	
1092		
	rem ***** blocco 2 *****	
1094		
1100	data 07,a9,ff,20,41,07,a9,3a,8d,05,1c,a5,04,a2,04,4c,0a,e6,a9,3a,8d,05,1	C
1110	data %c, 48, d0, 85, 93, a5, ba, c9, 64, b0, 05, a5, 93, 4c, 5c, F2, a5, b7, d0, 01, 50, 20, c	€
1120	data 17,ea,c9,24,f0,ee,a5,ba,85,b8,20,0f,f5,20,cc,ff,a6,b9,86,97,a9,60,8	5
1130	data b9,20,d5,f0,a5,ba,20,b4,ff,a5,b9,20,96,ff,20,a5,ff,a5,90,4a,4a,90.0	3
1140	data 4c,aa,17,20,33,f5,a9,30,8d,25,04,8d,26,04,8d,27,04,a9,00,85,a4,20,a	0
1150	data 16,a9,57,20,a8,ff,a5,a4,20,a8,ff,a9,07,20,a8,ff.a9,20,20,a8,ff,a4,a	4





```
1191 data . 702d
1192
1193 rem ***** blocco 3 *****
1194
1200 data 16,c9,ff,d0,03,4c,52,15,48,20,20,16,a8,68,48,e0,fe,08,c9,00,d0,0a,98
1210 data aa.ca.ca.28,08,f0,02.ca.ca.28,f0,14,20,28,16,85,ae.20,20,16,a4,97,d0
1220 data 66,a5,c3,85,aa,5,c4,85,ac,72,20,16,26,40,93,a6,ae,d0,02,a6,af,ca,d2
1230 data f1,ad,27,04,c3,39,f0,05,ae,27,04,d0,19,a5,30,8d,27,04,ad,26,44,c3,38
1240 data f0,05,ee,26,04,d0,08,a9,30,8d,26,04,ee,25,04,a2,fe,68,f0,29,4c,c0,14
1291 data . 74c7
1292
1293 rem ***** blocco 4 *****
1294
1392
1393 res **** blocco 5 ****
1394
1491 data *.3e76
1492
1493 rem **** blocco 6 *****
1494
1540
1550 end
1560 .
1570 rem" Turbo per C128 + Drive 1541
1580 rem" (@) 1990 by Luca Viola
1590 rem" Version 1.0+
```





Cosī, dobo che Primo hastibi; lo i combagni con l'ennesima citazione di un videogame che va per la maggiore, i piloti si appressano al decollo. Come andra questa brima sedu la dialenamento all'acrobazia, lo sabrete fra boco, nel 2º file di questa storia.

```
10 rem *** demo speedisk.***
20 rem *** necessita che ***
30 rem *** lo speedisk ***
40 rem *** sia attivato! ***
50 :
60 :
100 scnclr:scratch "mscreen"
110 color0,1:color4,1:color1,16
                                              (11)-
120 graphic1.1
130 locate 160,100
140 for t=0 to 360
150 draw1 to 85;t:locate 160,100
160 next
170 circle1,0,0,50:paint 1,0,0
180 circle1,319,0,50:paint1,319.0
190 circle1,0,199,50:paint1,0,199
200 circle1,319,199,50:paint1,319,199
210 draw1, 15, 15 to 305, 15 to 305, 185 to 15, 185 to 15, 15
220 paint 1,159,1:paint1,161,1:paint 1,319,100
222 paint1, 159, 199: paint1, 161, 199: paint1, 1, 100:
230 color0,1:color1,16
240 bsave "mscreen",p 8192 to p 16192
250 graphic1,1
260 poke 816,108:poke 817,242:rem turbodisk off.
270 bload "#screen", p8192
280 sys 5888:rem turbodisk on!
290 scnclr :bload" screen", p8192
300 sleep 3:graphic0:scratch" screen"
310 end
320 end
330 :
340 rem ** attenzione: il programma
350 rem ** crea e cancella un file
360 rem ** di nome "#screen", veri-
370 rem ** ficate che un tale file
380 rem ** non sia presente sul vo-
                                     ..
```

Cari lettori, scusate l'intro.
missione, ma vi devo infor
mare che,

410 :



390 rem ** stro disco o che vi sia 400 rem ** spazio a sufficienza

420 prg by luca viola (@) 1990



(segue a pagina 65)

A SCUOLA DALLO STREGONE

Applichiamo al computer le magiche regole di una scienza inesatta: la cabala

di Gregor Samsa

Qualcuno, forse, si sarà accorto che da un po' di tempo a questa parte, anche nel tabellone luminoso del tabaccaio sotto casa comincia ad apparire la fatidica scitta "Ricevitoria Lotto n...".

Eh già, sembra che l'italianissimo sogno di tentare di arricchirsi, non passi più solo attraverso una schedina del Totocalcio. Di che cosa si sta parlando? Semplice: di sondaggi di opinione, Pa-

re, infatti, che il gioco del Lotto stia rivivendo una seconda giovinezza, uscendo dal suo tradizionale ambito.

Quello, per intenderci, della vecchiétta che, con voce tremolante, spiega al titolare di un botteghino, con estrema dovizia di particolari, il mirabolante sviluppo onirico dell'ultima notte.

Aspetti pittoreschi a parte, forse non tutti sanno che la cosiddetta cabala, per lo più identificata con l'interpretazione (non certo Freudiana) dei sogni, in realtà poggia su ferree basi matematiche.

Con ciò, si badi, non si intende affermare che sia una scienza esatta (la collaborazione con questa rivista potrebbe risentirne pesantemente!).

I calcoli, spesso complicati ed astrusi, hanno sempre un'origine decisamente meno logica.

Trattasi, comunque, pur sempre di calcoli, per giunta con procedure talvolta piuttosto lunghe da eseguire manual-

mente.

Ergo, l'ideale per manipolazioni computerecce.

Se vi state chiedendo perchè occupar-

sene, la risposta non è univoca: per nobili scopi didattici, per meno nobile e divertita curiosità, nonchè per decisamente ignobili fini di lucro.

Un terno al Lotto, in fondo, non ha mai fatto male ad alcuno.

UNA PIRAMIDE... INSOLITA

Ci occuperemo brevemente, in questa sede, di due tecniche cabalistiche che si propongono lo stesso esito: ottenere dei numeri "magici" partendo da nomi di persone, frasi dette o sognate, eccetera.

Senza, però, troppa fatica digitereccia.

Entrambe, infatti, sono applicate nel breve listato di queste pagine, strettamente basic, e sfruttabile senza alcuna modifica tanto sul C/64 che sul C/128 (modo 128).

Una volta mandato in esecuzione il programma (niente bacchette magiche: bisogna prima copiarlo), questo propone un menu con due scelte: chiave alfabetica e piramide magica.

Entrambe le opzioni prevedono che venga immesso da tastiera un nome (proprio o comune, sono affari vostri), o una frase, purchè senza spazi e con soli caratteri alfabetici (p. nes. carlo, banana, machebelcastello, dirondirondirondei-

Unicamente per motivi estetici, se si è scelta la piramide magica, la lunghezza di quanto digitato non deve superare i 19 caratter; in caso contrario, sarete comunque allertati.

Come si capirà meglio tra breve, questa limitazione è imposta dalla visualizzazione della "piramide" su uno schermo di 40 colonne.

Se non dovesse interessarvi l'aspetto estetico, o se (per il C/128) disponete di un monitor ad 80 colonne, basterà modi ficare il valore (19) presente in riga 270, o addirittura eliminare la linea stessa.

Dopo l'Input, penserà a tutto il programma.

Se avrete scelto la Chiave Alfabetica, dopo aver svolto i suoi calcoli, il computer si limiterà a stampare sul video uno o due numeri... magici, pronti per essere comunicati (d'urgenza) ad una qualsiasi ricevitoria.

Con l'opzione 1, viene invece elaborata sullo schermo un'immagine come quella che appare in figura, un triangolo (più che piramide) con vertice in basso, le cui due ultime righe rappresentano il risultato finale: i nostri agognati numeri.

risultato finale: 1 nostri agognati numeri. Se provate a fornire lo stesso input per le due opzioni, potrete constatare come l'esito non sia quasi mai lo stesso.

Questo perchè i due metodi di "interpretazione" sono diversi: sta a voi trova-



re il più adatto (quello che vi sta più simpatico), o modificarne il funzionamento.

MAGICI ALGORITMI

Non crediate però, a dispetto della poca serietà dell'argomento, che i nume-

ri forniti siano frutto della casualità.

Qualche Randomize, in questo caso, sarebbe stato più che sufficiente.

Entrambi metodi, in pratica, poggiano su una stessa base, che poi elaborano diversamente. La base è costituita da un codice numerico, assegnato ad ogni lettera dell'alfabeto.

Nel listato, questo codice è inserito sotto forma di *Data* nell'ultima riga, e può essere eventualmente modificato.

Si tenga presente, in questo caso, che i numeri sono disposti ordinatamente in modo da sostituire, dalla A alla Z, tutto l'alfabeto (come da Rem soprastante). Quindi, p. es., alla A corrisponde 2, alla B un 5. e così via.

Un'attenta consultazione di arcani e polverosi testi, ha messo in evidenza che di codici ce ne sono proprio tanti, ultimo tra tutti... quello Ascii (ne avete

mai sentito parlare?).

La scelta dei codici adottati dal programma è tratta da un volumetto degli anni '50 (prezzo di copertina L. 60: troppo caro!), di autore non meglio identificato, ma zeppo di calcoli effettuati (addirittura) da Rutilio Benincasa (parente di Cameade?)

Tornando in tema, la chiave alfabetica funziona così (anche con un bagaglio di cognizioni minimo, le operazioni possono essere seguite sul listato):

Dopo aver sostituito ad agni lettera il relativo numero, si esegue la somma di tutti gli ex-caratteri.

Tale somma va poi moltiplicata per 90, ed il risultato diviso per il numero delle lettere che compongono il nome o la frase. L'esito di quest'ultimo calcolo, scre-

mato da eventuali valori superiori a 90, contiene al suo interno i numeri da giocare (uno, o più di uno, a seconda dell'entità del numero).

La Piramide Magica, procede in ma-

niera più divertente. Su una riga (si veda figura), si scrivono tutti i numeri corrispondenti alle lettere, quindi si sommano due a due tra di loro. Per esempio, in figura, si effettueranno le somme 6 + 8, 8 + 8, 8 + 6, ecc.

Il risultato, dal quale devono essere eliminate le eventuale diccine (p. s. 5 ± -4 f. risultato-4), va posto nella riga si -14 f. risultato-4), va posto nella riga in considerato de la riga dopo riga. Ilmo a che non si oltine un unico numero, che avrà tutti crismi della, santità cabalistica, assieme a quello contenuto nella penultima riga, immediatamente sopra il vertice. Come ovvio, vanno scartati eventuali risultati finali guiali a o o superiori sirultati poli cipramenti si potti portano risultati sirultati sirult

```
100 PFM -----
110 RFM
            COMMODORCABALA
120 REM
130 REM
                  PER C/64 E C/128 (MODO 128)
140 REM -----
150
160 DIMCH(26):FORY-1TD26:READCH(Y):NEXT
170 PFM -
                       MENII DI SCELTA
180 PRINTCHR$(147): PRINTSPC(7) "SCEGLI IL TIPO DI RESPONSO"
190 PRINT: PRINT, "1) PIRAMIDE MAGICA": PRINT
200 PRINT. "2) CHIAVE ALFABETICA": PRINT: PRINT. "3) FINE"
210 GOSUBSS0: IFA$< "1"ORA$> "3"THEN210
220 A-VAL(A$): IFA-3THEN580
                    INPUT E ASSEGNAZIONE CODICE
220 DEM -----
240 PRINTCHR$(147): PRINTSPC(3) "NOME O FRASE DA ANALIZZARE"
250 IFA-1THENPRINT"(MAX 19 CARATTER! E SENZA SPAZI)
260 PRINT: INPUTNMS: PRINT: L-LEN(NMS): IFL<1THEN240
270 IFA-IANDL>19THENPRINT"TROPPO LUNGO: ": GOSUBS40: GOTO240
280 DIMU(L): FORX-1TOL: Y-ASC(MIDS(NMS, X, 1))
290 IFY<650RY>90THENPRINT"NON VALIDO! ": GOSUBS40: RUN
300 Y-Y-64: U(X)-CM(Y): IFA-2THEN390
310 REM -----
                            PIRAMIDE
320 GOSUB510: PRINTU(X); CHR$(157); : NEXT
330 S-S+1: PRINT: PRINTSPC(S)::L-L-1
340 IFL-1THENN2$-STR$(U(1))+STR$(U(2)):N2-UAL(N2$)
350 IFL-@THENN1-U(1):G0T0450
360 FORX-1TOL: U(X)-U(X)+U(X+1): GOSUBS10
370 PRINTU(X); CHR$(157); :NEXT: GOTO330 :REM STAMPA PIRAMIDE
380 REM
                      CHIAVE ALFABETICA
390 T-T+U(X): NEXT: T2-T*90: NR-INT(T2/L): IFNR-T2/LTHEN410
488 NR-TR-NRMI
410 NRS-STRS(NR): L-LEN(NRS): N2S-RIGHTS(NRS, 2): N2-VAL(N2S)
420
   IFL-4THENN1-UAL(LEFT$(NR$,2)):GOTO450
430 N1-VAL(LEFTS(NRS,3))
                       NUMERI RISHITANTI
440 PFH ----
450 IFN1-0THENN1-10
460 PRINT: PRINT "NUMERO/I MAGICI - "N1;
470 IFN2=<900NDN2<>N1THENPRINT"-"N2
480 IFN3<>@ANDN3<>N1ANDN3<>N2THENPRINT"-"N3
490 GDSUB540: RUN
500 DEM -----
                   ---- SUBROUTINES -----
510 IFU(X)->10THENU(X)-U(X)-10:GOTO510:REM-> TOGLIE DECINE
520 RETURN
           ----- ROUTINE DI ATTESA -----
530 REM ---
540 PRINT: PRINT: PRINT "PREMI UN TASTO"
550 GETAS: IFAS-""THEN550
560 RETURN
570 RET ----- FINE PROGRATMA -----
580 PRINTCHR$(147)"BUONA FORTUNA!!!!":END
590 REM ----- CODICE 'MAGICO' -----
500
610 REM A B C D E F G H I J K L M N D P D R S T U V W X Y Z
620 DATA2,5,6,1,3,7,5,2,4,7,7,0,8,3,8,6,9,4,1,9,0,5,0,3,9,1
630 END
PEONY.
```

MI SCUSI, MA LEI E' ASSICURATO?

Ecco un semplice programma che mostra come fanno le varie Compagnie di Assicurazione a stabilire il "premio" annuale che tutti gli automobilisti sono tenuti a pagare

di Alessandro Marrazzo

Quando si parla dell'assicurazione per l'autovettura si pensa sempre a qualcosa di oscuro e incomprensibile da parte dell' utente, che si trova nella condizione di dover pagare il premio dovuto, senza sapere in base a quali regole è stato calcolato.

Tutto questo non è affatto vero perchè, come vedremo, il premio di una polizza auto viene determinato da regole molto semplici e, soprattutto, comprensibili da chiunque.

Il premio di una polizza di assicurazione è sempre annuale ed anticipato, anche se noi possiamo chiedere che venga frazionato in più rate.

I frazionamenti previsti sono tre: semestrale, quadrimestrale e trimestrale; in ognuno di questi casi al premio calcolato va però aggiunta una percentuale che, allo stato attuale delle cose, è stabilita nella misura del 3%, 4% e 5%, rispettivamente al frazionamento del premio in 2, 3 oppure 4 rate.

C'è poi da considerare il caso particolare di una Polizza Temporanea: si tratta cioè di una assicurazione con durata inferiore all'anno, con il premio che viene calcolato in base ai giorni di durata della copertura assicurativa, al quale va sommato un sovrappremio che, attualmente, viene calcolato nella percentuale del 15% rispetto al premio annuo.

Al momento della stipula del contratto di assicurazione, però, pur avendo bisogno di un certo tipo di frazionamento, potremmo avere anche l'esigenza che lo stesso abbia una determinata scadenza.

Ricorriamo un esempio per essere più chiari:

Assicuro la mia macchina a gennaio e richiedo un frazionamento semestrale (2); per mia comodità vorrei, però, che le due rate che ogni anno devo pagare non abbiano scadenza a gennalo e a luglio, ma diciamo a marzo e settembre.

Per ovviare a problemi di questo genere c'è la possibilità di pagare all'inizio un primo rateo (che, nel caso dell'esempio appena citato, sarebbe di tre mesi) e, alla scadenza dello stesso, cominciare il normale pagamento delle rate frazionate nel modo stabilito.

C'è poi il caso di una variazione in corso di contratto.

Il premio di Responsabiltà Civile Auto viene stabilito in base al numero di cavalli fiscati dell'autovettura; è chiaro, quindi, che se c'è una sostituzione del veicolo assicurato che comporta un pasaggio di settore - e quindi una variazione del premio - bisogna eseguire dei calcoli, comunque molto semplici.

calcoli, comunque molto semplici.

Bisogna cioè considerare la differenza
tra il nuovo ed il

vecchio premio per i giorni già pagati fino alla scadenza della prossima rata. Nel caso di valore positivo il con-

re positivo il contraente della polizza di assicurazione dovrà provvedere ad una integrazione del premio, mentre, in caso di risultato negativo (abbiamo quindi cambiato la vecchia auto con una di minore potenza che, appartenendo ad un settore inferiore, paga di meno), sarà la Compagnia di Risciurazioni che rimborserà il premio pagato in più fino alla prossima rata; da quella scadenza in poi, si continuerà regolarmente a pagare le rate calcolate in base al settore di appartenenza della nuova autovettura.

TARIFFE

Per assicurare la nostra autovettura abbiamo a disposizione due principali tipi di tariffa: la tariffa *Fissa* e la tariffa *Bonus / Malus*; vediamo la differenza.

Nel primo caso, peraltro usato molto meno frequentemente del successivo, il premio annuo per la responsabilità civille autorisultà inizialmente inferiore rispetto all'altra tariffa, con la differenza, però, che non si gode di nessun beneficio durante il corso degli anni e che soprattutto, in caso di sinistro, bisogna provve-



dere di tasca propria al pagamento della franchigia stabilita in polizza.

Nel caso della formula tariffaria Bonus / Malus sono invoce previste riduzioni o maggiorazioni del premio - rispettivamente in assenza o in presenza di sinistri durante i 'periodi di osservazione' - arti-colate in undici classi di appartenenza, corrispondenti, ogruna, a diversi livelli di premio determinati secondo le tabelle di menti orioratte in queste pagia.

All'atto della s'ipulazione il contratto, asvo che sia relativo ad un veicolo che ne sostituica un altro sicurato nella troma Bonus / Malus (in questo caso si conserva la classe di mento in vigore). e assegnato alla ciasse di mento de relativo a un veicolo assicurato in precentara con forma diversa, oppure alla classe di mento / Ser relativo ad un veicolo immatricolo per la prima votta al P.A. P. A. della diversa della contrata perita di precenta della contrata perita di presenta di presenta della contrata perita di presenta di

prima volta dopó una vibruza a IV-IA.

Ficordate, infine, che se non siete soddisfatti della vostra attuale Compania d'Assourazion avete la possibilità
corsi con lettera raccomandata, dia perdire almeno Ire mesi prima della secultara con lettera raccomandata, dia secultara con lettera dello stesso, e tacondosi rilasciale l'Attestazione Dello Stato Di Rischio
da consegnare al nuovo assicuratore, per conservare così le forme di benero
per conservare così le forme di benero

se per conservare così le forme di benero

tata fino a quel momento.

QUANTO COSTA

L'ammontare del premio di una polizza di assicurazione relativa ad una autovettura, varia, oftre che per le cause appena viste, anche per l'influenza di affi fattori, quali a provinzia di immatricolazione del veicolo, il massimale (limite massimo indennizzabile dalla Compagnia di Assicurazioni in caso di sinistro) previsto, ecc..

Risulta evidente, quindi, che un programma idoneo a gestire dati per calcoli di questo genere, debba essere necessariamente qualcosa di estremamente professionale, sviluppato per essere utilizzato da macchine all'altezza del compito (cloè: Ms-Dos compatibili).

Il programma, che deve invece girare su unostro piccio CF4, deve quindi CF4, deve quindi CF4, deve quindi CF4, deve quindi CF4, deve quindi. Para l'artico calco- lo del premio finale, frazionato e calco- premsivo di imposte (che armontano al 12,5% del premi nanui forniti dall'ulente per ogni premi annui forniti dall'ulente per ogni singipal voce, data l'impossibilità da l'impossibilità da contenere tutte di dimensioni tali da contenere tutte di dimensioni tali da contenere tutte oper stabilire i operia annui autonoma.

mente.

Prima di poterlo utilizzare bisognerà
riportare tutte le costanti che il programma utilizza, su un file sequenziale (su
nastro o su disco) tramite il listato N. 2
(Scrittura Dath).

Questo per far si che se un giorno dovessero aumentare o diminuire (?) le imposte stabilite dallo Stato per questo tipo di assicurazioni, o dovessero variare le percentuali per i vari frazionamenti previsti, non dovremo manomettere ogni volta il programma principale.

COME GIRA IL LISTATO

Basterà caricare (e far partire) il listato N. 2 rispondendo ai vari *Input* con i nuovi valori aggiornati. Le percentuali da inserire attualmente sono riportate in tabella.

Percentuale per:	vari ab.	valo re
Imposte	TA	12.5
Polizza temporanea	TE	8
Fraz. semplice	· FS	3
Fraz. quadrimestrale	FQ	4
Fraz. trimestrale	FT	5

Dopo aver letto i dati ed aver calcolato M (coefficiente dal quale, moltiplicandolo per il totale lordo, si ricavano le impotos) il programma chiede l'inserimento del premio di Responsabilità Civile annuo e al netto delle imposte; per rispondera questa domanda - ed a quelle che seguiranno - abbiamo bisiogno dell'autioto di considera di considera di concia, che portà fornirci le tabelle dalle quali ricavare uttili dati necessari.

Bisogna quindi inserire il valore da assicurare per la garanzia incendio e furto e, nel caso questo sia diverso da zero, il tasso per ogni mille lire assicurate applicato dalla nostra Compagnia.

Dobbiamo immettere poi per altre garanzie accessorie, se previste, il premio annuo (sempre al netto delle imposte) e infine il numero delle rate per le quali si intenide frazionare il premio, oppure 5 se si vuole una Polizza Temporanea.

In questo caso, ignorando l'istruzione On-Goto di inga 210 il programma continua il suo normale svolgimento: se abbiamo inserito in V (valore incendio e turto) un numero diverso da zero, dopo aver fatto apparire una segnalazione, si ritorna all'immissione dati, perché di solito questa garanzia non viene concessa sulle polizze Temporanee.



Classe di merito	coeff. di determinazione del premio
1b	0.70
1a	0.70
1	0.70
2	0.75
3	0.80
4	0.85
5	0.92
6	1.00
7	1.15
8	1.32
9 .	1.52
10	1.75
11	2.00

In caso contrario si calcola il 15% del premio annuo di Responsabilità Civile (R) e si aggiunge alla somma calcolata dividendo il premio annuo per 360 (che per comodità si considera il numero dei giorni che conpongono un frazionamento annuale) e moltiplicandolo per i giorni di durata che abbiamo stabilito in riga 2560.

Stesso discorso anche per il premio Accessori (A) e si salta alla riga 2660. Anche se avessimo scelto un altro frazionamento (1, 2, 3 oppure 4), dopo aver

aggiunto ai premi calcolati le rispettive percentuali saremmo giunti alla riga 2660 dove sommiamo il premio Accessori (A) con il premio incendio e furto (I). Si calcola quindi il totale netto, dal

quale si ricavano le imposte (e quindi il totale lordo) e si salta alla riga 3300 dove otteniamo la visualizzazione di tutti i premi.

Arrivati a questo punto, abbiamo a disposizione varie opzioni, che andiamo ad esaminare una per una:

NERO-ALLINEA = 1 = Arrotondamento

(salto alla riga 2820)

Scegliendo questa opzione possiamo arrotondare a nostro piacimento il totale finale ottenuto e, dopo aver calcolato tramite Mf le nuove imposte (e quindi il totale netto), si ritorna alla riga 3300.

NERO-ALLINEA = 2 = Rateo (salto alla riga 2930)

In riga 2990 poniamo a 1 un flag (Sw) che nel caso si trovasse in questo stato

al momento della scelta di questa opzione, ci farebbe ritornare indietro da dove siamo venuti perchè significa che, per questo premio, abbiamo già calcolato un

rateo (o una variazione). In riga 3010 immettiamo la durata del rateo in giorni; nel caso questo risultassero in numero quale o maggiore del giorni che conpongono una rata del frazionamento socienta all'inizio; si traterebbe di un'operazione non concessa; perció, dopo aver fatto apparire un messaggio e aver riportato Sw a zero, torneremmo alla rica 3300.

Se invece è tutto regolare, si dividono i premi per 360 e si moltiplicano per i giorni di durata del rateo; i valori così ottenuti si moltiplicano per il frazionamento scelto all'inizio (abbiamo effettuato i calcoli con i premi già frazionati) e si passa alla riga 2730 per il calcolo del totali e delle imposte.

NERO-ALLINEA = 3 = Variazione (salto alla riga 3140)

In riga 3180 abbiamo il controllo del flag (già visto nel caso del rateo) che se risulta uguale a 0 viene posto a 1 in riga

A questo punto immettiamo i premi già corrisposti per il vecchio contratto - sia per la Responsabilità Civile che per gli Accessori - ed il numero dei giorni già pagati (quelli che mancano per arrivare allo scadere della prossima rata).

Calcoliamo la differenza tra i nuovi ed i vecchi premi, la dividiamo per 360, la moltiplichiamo per i giorni pagati; il risultato così ottenuto lo moltiplichiamo per il frazionamento scelto; andiamo di nuovo alla riga 2730 per calcolare i nuovi totali e le relative imposte.

NERO-ALLINEA = 4 = Altro Calcolo (salto alla riga 1930)

Con questa opzione ci limitiamo a tornare alla riga 1930 per l'inserimento dei nuovi dati

NERO-ALLINEA = 5 = Fine (salto alla riga 3670)

Si salta alla riga 3670, da dove si arriva anche nel caso di errore da disco durante la lettura del file sequenziale (motivo della presenza delle righe 3710 - 3720), ed il programma termina.

Effettuando alcuni esempi pratici (e magari veri) poco alla volta vi renderete conto che, in effetti, si tratta di procedure molto semplici.

Certo che i programmi professionali, che potete vedere in funzione presso quasi tutte le agenzie di assicurazioni, sono un'altra cosa...

Classe di merito		Classe di collocazione per il peri odo annuo successivo			
N. sinistri	0	1	2	3	4
1b	1b	1a	1	2	3
1a	1b	1	2	3	4
1	1a	2	3	4	5
2	1	3	4	5	6
3	2	4	5	6	7
4	3	5	6	7	8
5	4	6	7	8	9
6	5	7	8	9	10
7	6	8	9	10	11
8	7	9	10	11	11
9	7	10	11	11	11
10	8	11	11	11	11
11	9	11	11	11	11

CONCLUSIONI

Lo scopo del presente articolo è solo quello di far capire in base a quali criteri viene determinato il costo dell'assicurazione per la nostra auto, e divulgare - soprattutto in vista di programmazioni tuture - il ruccodel file sequenziale in cui scrivere i datti che potrebbero variare nel corso del tempo, senza per questo rendera insarvibile il programma principale.

Procedura, quest'ultima, molto usata soprattutto in package professionaliche, non potendo permettersi di diventare "vecchi", vengono all'occorrenza "ringio-vaniti" tramite il semplice aggiornamento (o sostituzione) dei files necessari all'operazione.



Commodore Computer Club - 37

```
1740 rem copertina
1010 rem .
                                                1750 rem
1020 rem *
            premi polizze auto
                                                1760 :
1030 rem *
                                                1770 -
                                                         poke 53280,0:rem cornice
1040 rem •
                scritto da
                                                1780 :
                                                         poke 53281,0:rem sfondo
1050 rem * alessandro marrazzo *
                                                1790 :
                                                         poke 646,12:rem caratteri
1060 rem .
                                                1800
                                                         print chr$(147)
1070 rem *
                                                1810
                 per c/64
                                                         print chr$(14):rem minuscolo
1080 rem •
                                                1820
1830 print chr$(18); spc(13);"
                                                1840 print chr$(18); spc(13); "POLIZZE AUTO"
1100
                                                1850 print chr$(18); spc(13); "
1110
1120 .
                                                1860 print spc(253); "PROGRAMMA PER"
                                                1870 print spc(50); "IL CALCOLO DEI PREMI"
1130 rem
1140 rem intro
                                                1880 print spc(255); "SCRITTO DA"
1150 rem
                                                1890 print spc(50); "ALESSANDRO MARRAZZO"
1160 :
                                                1900
1170 :
         print chr$(147)"leggo da nastro"
                                                1910
                                                         gosub 3510:rem ritardo
1180 -
         input "o disco (n/d)";p$
                                                1920 -
         if p$<>"n" and p$<>"d" then 1170
                                               1930 rem
1190 :
1200 .
         print
                                                1940 rem immissione
1210 :
         input "nome file ";nf$
                                               1950 rem
1220 .
         if ps="d" then 1360
                                                1960 :
1230 :
                                               1970 :
                                                        print chr$(147)
1240 rem
                                                1980
                                                         r-0
1250 rem periferica - nastro
                                               1990 input "premio r.c. annuo netto f. ":r
1260 rem
                                               2000 .
                                                        v-0
1270
                                               2010 input "valore incendio e furto f. ";v
1280
         print
                                               : 0505
                                                        if v=0 then 2060
1290 :
         print"inserisci il nastro"
                                               2030 :
                                                        +=0
1300
         print"con il file ";nf$
                                               2040 input "tasso incendio e furto %. ":t
1310
         print"e premi un tasto"
get a$:if a$="" then 1320
                                               2050 :
                                                        i-int(v/1000*t)
1320 .
                                               2050 .
                                                         a-0
1330
         open 2,1,0,nfs
                                               2070 input "premio acc. annuo netto f. ":a
1340
                                               2080 :
                                                        F-0
         goto 1490:rem lettura dati
1350
                                               2090 input "frazion. (5=temporanea)
1360 rem
                                               2100 :
                                                        if f<1 or f>5 then 2080
1370 rem periferica - disco
                                               2110 :
                                                        on f goto 2300,2360,2430,2500
1380 rem
1390 :
1400 : open 15,8,15:rem canale di errore
                                                2120 :
1410 :
       print
                                                2130 rem
1420 :
         print"inserisci il disco"
                                                2140 rem polizza temporanea
1430 :
         print"con il file ":nf$
                                                2150 rem
         print"e premi un tasto"
1440 :
                                                2160 :
1450 :
        get a$:if a$-"" then 1450
                                                2170 :
                                                         if v=0 then 2240
1460 .
        open 2,8,2,"0:"+nf$+",s,r"
                                                2180 :
1470 .
        gosub 3590:rem lettura errori
                                                2190 :
1480 :
                                                2200 :print "inc.e fur.non vale su temp."
1490 rem
                                                         gosub 3510:rem ritardo
                                                2210 :
1500 rem lettura dati
                                                         goto 1930
                                                0555
1510 rem
                                                2230 :
1520 :
                                                : 0455
                                                         print
1530 :
         input# 2,ta
                                                         input "temp. con n. giorni ";g
                                                2250 :
        if p$="d" then gosub 3590
1540
                                                2255 rem aggiunta 15 % del premio annuo
1550 :
                                                         r=int((r*te)+(r/360*g))
                                                2250 :
1560 :
        input# 2,te
if ps="d" then gosub 3590
                                                2270 :
                                                         if a then a-(a-te)+(a/360-g)
1570
                                                2280 :
                                                         goto 2660
1580
                                                2290 :
1590
        input# 2.fs
1600 :
                                                2300 rem
        if p$-"d" then gosub 3590
                                                2310 rem frazionamento annuale
1610
                                                2320 rem
1620 .
         input# 2.fg
                                                2330 :
1630 :
        if ps="d" then gosub 3590
                                                2340
                                                         goto 2660: rem nessuna % aggiunta
1640 :
                                                2350 .
1650
        input# 2.ft
1660 :
        if ps="d" then gosub 3590
                                                2360 rem
                                                2370 rem frazionamento semestrale
1670 :
1680 .
        close 2
                                                2380 rem
1690 -
        if p$="d" then close 15
                                                2390 :
                                                2400 : pf-fs:rem aggiunta sui premi del 3 %
1700 :
        rem ricava imposte dal tot.fin.
                                                2410 :
                                                         goto 2570
1705 :
                                                : 0545
1710 :
        nf-ta-100/(ta-100+100)
                                                2430 rem
1720 :
                                                2440 rem frazionamento quadrimestrale
```

1730 rem

```
2450 rem
                                                 3180 :
                                                          if sw-1 then 3470
2450
                                                 3190 .
2470
     : pf-fg:rem aggiunta sui premi del 4 %
                                                 3200 :
                                                          sw-1
         goto 2570
2480
                                                 3210 :
                                                          print
2490
                                                 3550
                                                      : · input "vecchio premio r.c. f. ";vr
2500 rem
                                                        input "vecchio premio acc. f. ";va
                                                 3230 :
2510 rem frazionamento trimestrale
                                                        input "giorni gia' pagati
                                                 3240
2520 rem
                                                 3250
2530
                                                          rc=int((rc-vr)/360*ap)*f
                                                 3260
         pf-ft:rem aggiunta sui premi del 5 %
2540
                                                 3270
                                                          ac=int((ac-va)/360*gp)*f
2550
         goto 2570
                                                 3280
                                                          goto 2730: rem calcolo totali
2560
                                                 3290 -
2570 rem
                                                 3300 rem
2580 rem sovrappremio per frazionamento
                                                 3310 rem visualizzazione premi
2590 rem
                                                 3320 rem
2600
                                                 3330
2610
         r=int((r+r*pf)/f):rem resp. civile
                                                 3340
                                                           print chr$(147);
2620
         i=int((i+i*pf)/f):rem inc.+fur.
                                                 3350
                                                          print "premio resp. civile f.":rc
2630 -
         a=int((a+a*pf)/f):rem accessori
                                                 3360
                                                          print "premio rischi acces. f.";ac
2640
         rem goto 1750
                                                 3370
                                                          print
                                                                 "totale netto
2650 :
                                                 SHEE
                                                          print "imposte
2660 re
                                                 3390
                                                           print "totale finale
2670 rem somma premi rischi accessori
                                                 3400
                                                           print
2680 rem
                                                 3410
                                                           print "1 = arrotondamento"
2690
                                                 342Ø
                                                          print "2 - rateo"
2700
         rc=r:rem premio resp. civile
                                                          print "3 - variazione"
                                                 3430
2710
         ac=a+i:rem premio rischi access.
                                                 3440
                                                          print "4 - altro calcolo"
2720 .
                                                                "5 - fine"
                                                 3450
                                                           print
2730 rem
                                                 3460
                                                          print
2740 rem calcolo totali e imposte
                                                 3470
                                                           input "opzione scelta ";o
2750 rem
                                                 3480
                                                           if o(1 or o>5 then 3470
2760
                                                 3490
                                                          on o goto 2820,2930,3140,1930,3670
2770
         t1-rc+ac:rem totale netto
                                                 3500
2780 :
         im-int(t1*ta):rem imposte
                                                 3510 rem
2790 :
         t2-t1+im:rem totale finale
                                                 3520 rem ritardo
2800 .
         goto3300:rem visualizzaz. premi
                                                 3530 rem
2810
                                                 3540 :
2820 rem
                                                 3550
                                                          for x=1 to 3000
2830 rem arrotondamento
                                                 3560
                                                          next
2840 rem
                                                 3570
                                                          return
2850 :
                                                 3580
2860 .
                                                 3590 rem
         print
         input "nuovo totale finale f. ";t2
2870
                                                 3600 rem lettura errori su disco
         im-int(t2*nf)
2880
                                                 3610 rem
2898
         t1-t2-im
                                                 3620
2900
         rc=t1-ac
                                                 3630
                                                           input# 15,en,em$,et,es
                                                          if en-0 then return
         goto 3300:rem visualizzazione premi
                                                 3640 -
2910 :
                                                 3650
                                                          print en:emS:et:es
2920 :
                                                 3660
2930 rem
                                                 3670 ren
2940 rem rateo
                                                 3680 rem fine programma
2950 rem
                                                 3690 rem
2960 .
                                                 3700
2965 rem rateo o variazione gia' calcolati
                                                 3710
                                                          close 2
2970 :
        if sw=1 then 3470
                                                           if ps-"d" then close 15
                                                 3720
2980 :
                                                 3730 .
                                                          and
2990
         5m-1
3000
         print
         input "rateo di giorni ";g
if g<360/f then 3100
3010
3020
3030
3040
         print
3050
         print "rateo minore del fraz."
         gosub 3510:rem ritardo
3060
3070
         5w-0
3080
         goto 3300
3090
         rc=int(rc/360*g)*f
3100
         if ac then ac-int(ac/360°g) of
3110
3120
         goto 2730: rem calcolo totali
3130
3140 rem
3150 rem variazione
3160 rem
3170
```

3175 rem rateo o variazione gia' calcolati

£.";t1

£.";im

£.";t2

```
1690 :
1010 rem *
                                                     1700 :
1020 rem *
                                                    1710
               scrittura dati
1030 rem *
                                                    1720
1040 rem *
                                                    1730
1050 rem * alessandro marrazzo
                                                     1740
                                                    1750
1060 rem *
1070 rem
                                                     1760 rem
                  per c/64
1080 rem *
1780 rem
1100
                                                    1790 :
1110
                                                    1800
1120
                                                    1810 :
1130 rem
                                                    1820
1140 rem intro
                                                    1830
1150 rem
                                                     1840
1160
                                                     1850
1170
         print chrs(147)"Scrittura dati"
                                                    1860
         input "su nastro o su disco ":p$
1180
                                                    1870
         if p$<>"n" and p$<>"d" then 1170
1190
                                                    1880
1200
         print
                                                     1890
1210
         input "nome file ";nfS
                                                    1900
1220
         if len(nf$)>16 then 1210
                                                    1910
1230
         if ps-"d" then 1350
                                                    1920
1240
                                                     1930
1250 rem
                                                    1940
1260 rem periferica - nastro
                                                     1950
1270 rem
                                                    1960
1280
                                                     1970 rem
1290
         print
1300
         print"inserisci un nastro"
                                                    1990 rem
1310
         print"e premi un tasto"
                                                    2000
1320
         getas:if as="" then 1320
                                                    2010
1330
         goto 1470: rem input dati
                                                    2020
1340
                                                    2030
                                                              end
1350 rem
                                                    2040
1360 rem periferica = disco
                                                    2050 rem
1370 rem
1380
                                                    2070 rem
1390
         open 15,8,15:remcanale di errore
                                                    2080
1400
         print
                                                    2090
1410
         print"inserisci un disco"
                                                    2100 .
1420
         print"e premi un tasto"
geta$:if a$="" then 1430
                                                    2110 :
1430
                                                    2120
         open 2.8,2,"@0:"+nf$+",s,w"
1440
1450
         gosub 2050: rem lettura errori
1460
1470 rem
1480 rem input dati
1490 rem
1500
1510
         print chrs(147)
1520
         print "percentuale per"
         input "le imposte ";ta
1530
1540
         ta-ta/100
1550
1560
         print
1570
         print "percentuale per"
input "polizza temporanea ":te
1580
1590
         te-te/100
1600
1610
         print
1620
         print "percentuale per"
1630
         input "frazion. semestrale ";fs
1640
         fs=fs/100
1650
1660
         print
1670
         print "percentuale per"
         input "fraz. quadrim. ";fq
1680
```

```
fq-fq/100
         print "percentuale per"
         input "fraz. trimest.";ft
         ft-ft/100
1770 rem scrittura dati
         if ps-"n" then open 2,1,1,nfs
         print# 2,ta
         if p$="d" then gosub 2050
         print# 2,te
if p$="d" then gosub 2050
         print# 2,fs
         if p$="d" then gosub 2050
         print# 2,fq
         if p$="d" then gosub 2050
         print# 2,ft
         if ps="d" then gosub 2050
1980 rem fine
         ciose 2
         if p$="d" then close 15
2060 rem lettura errori su disco
         input# 15,en,em$,et,es
         if en-0 then return
         print en,ems,et,es
         goto 1970
```





AMIGA







BATTLE VALLEY



A lcuni terroristi hanno rubato due mismis balistici di medio raggio, formalmente vietati dal trattato di pace stipulato dal governo. I loschi figuri chiedono la scarcerazione di tutti i loro compagni detenuti dietro la minaccia di usare i missili

Il gioco

Non vi è molto da dire a chi già conosce la versione originale, per il C/64, estremamente avvincente e con grafica di buon livello, soprattutto considerando le prestazioni della macchina ad otto bit. La versione Amiga conserva tutti gli aspetti positivi, rapportati alle prestazioni consentite dal computer.

La missione inizia con semplicità, consentendo di penetrare progressivamente nelle difese avversarie, con ostacrie, che a mano a mano diventano sempre più difficili da superare. Si parte dal quartier generale con un elicottero od un carrarmato, dirigendosi verso sinistra o verso destra. Lo scopo è di fare saltare le armi di difesa del terroristi e di recuperare pezzi per costruire un ponte che Computer: Amiga inespanso
Gestione: Joystick
Tipo: Arcade
Softhouse: Hewson

Il governo USA ha una missione speciale per noi mercenari: farci sterminare un gruppo di pericolosi terroristi.

consenta al nostro carrarmato di avanzare. Solo quest'ultimo tipo di arma, intatti, può fare saltare in aria la base dei terroristi, perciò è salutare usare nelle prime fasi l'elicottero per aprirgli la stra-

La Tecnica

La musica di titolo non è granchè, mentre gli effetti sonori sono molto buoni, in particolare le esplosioni, sebbene siano troppo sempificati. Lo scrolling, punto cardine del gioco, è di buona fattura; le scelte dei colori, considerato che il paesaggio è generato algoritmicamente (e non mappato in memoria), è certamente ben realizzato.

II Voto

Idea non originale, scarsi incentivi, discreta giocabilità. 6 e mezzo.







abituati a vedere sul C/64. I suoni sono della stessa infima qualità. Lo scrolling orizzontale, che dovrebbe essere facilitato dalla semplicità della grafica e dal basso numero di particolari e colori della scenografia di fondo, è invece scattoso e completamente inaccettabile.

Voto

L'idea era semplice, ma la realizzazione è pessima. 4.

FAST LANE

ennesimo figlio di Pole Position e Chequered Flag, che si affianca senza particolare originalità, nè molte innovazioni, a tanti altri programmi analoghi, sebbene in corse di gruppo C.

II Gioco

Una competizione automobilistica non si basa certamente soltanto sull'abilità del pilota nell'affrontare le curve, schiacciare l'acceleratore e manovare il cambio, ma bensì sulla perfetta preparazione dell'auto dal punto di vista tecnico e tecnologico, l'organizzazione dei box, le istruzioni al pilota eccetera eccetera.

In questo programma si controlla una Cosworth SE89C modificata per corse agonistiche.

Lo scopo è di vincere il campionato mondiale di categoria.

Il punto di forza del programma è nella pretesa di ricalcare quanto più possibile le effettive procedure di corsa, non tanto la fedeltà e la velocità della grafica, che difatti non è certamente delle migliori in verificare i vari quadranti ed infine mettere in moto agendo sul motorino di avviamento.

Prima di salire in macchina bisogna comunque stabilire tutte le sue parti in dettaglio: tipo di spoiler, pneumatici, fari, carburazione e tanto altro ancora.

Questo va fatto di volta in volta, perchè le condizioni di corsa variano: si può correre una volta di notte, un'altra volta

Computer: Amiga inespanso Gestione: Joystick Tipo: Corsa automobilistica Softhouse: Artronic

Le corse automobilistiche sono uno degli sport più emulati su Amiga con la strada ghiacciata ed un'altra ancora su di un percorso con pochi rettilinei. Imparare come si prepara adeguatamente il veicolo.

in funzione del tipo di corsa che attende, è quindi importante quanto il guidare efficientemente.

La fedeltà di simulazione si riflette anche sulla guida vera e propria.

Qui, ad esempio, non è pensabile andare fuori strada ad alta velocità e rientrare come se nulla fosse accaduto.

Anzi, come guidando una vera macchina, spesso ci si troverà a spegnere il motore o a sentire le gomme urlare dal dolore quando si prende una curva a velocità troppo sostenuta.

Tecnica

La grafica è sufficientemente gradevole, sebbene i dettagli a bordo strada ed i particolari delle altre vetture non siano nulla di entusiasmante.

nulla di entusiasmante.
La velocità e la fluidità dello scrolling è buona, così come gli effetti sonori, che risultano di qualità superiore alla media di questo tipo di giochi.

La maggior parte di tecnica scientifica è stata probabilmente introdotta per simulare le reali prestazioni di una macchina da corsa, molto più di quanto normal-



mente previsto da giochi di questo tipo.

Voto

Buon realismo dal punto di vista tecnico, un po' meno graficamente.

Non molte innovazioni, ma comunque un programma longevo come interesse.

FORGOTTEN WORLDS

I classico gioco dell'uomo del futuro che, su una ciambella volante, deve distruggere tutto quello che incontra sparando con il bazooka che porta sotto il braccio.

Il gioco

Da soli od in coppia si deve affrontare una torma di alieni che hanno invaso il pianeta: mai che vengano solo a prendere un caffè da noi. Il gioco si svolge, a tratti, da sinistra verso destra e dall'alto verso il basso, quindi è necessario un buon colpo d'occhio per "commutare"

strane e pericolose piattaforme, come è buona regola in questo tipo di giochi. Si deve ricordare di non cozzare contro gli ostacoli, di sparare contro tutto ciò che si muove (od è pericoloso) e di raccogliere gli Zenny blu lasciati da alcuni nemici esplosi.

Questo fa guadagnare del denaro e, quando si può entrare in uno dei grandi magazzini che ogni tanto appare dal fondo dello schermo, si può spenderli per fare scorta di armi e munizioni.

La tecnica

Il gioco ha un buon scroll con sprites ben dimensionati, mentre l'animazione non è sempre ineccepibile. L'interfacciamento con il joystick non è dei migliori. così come ali effet-

> ti sonori, mediocri come tutto il resto.

Una conversione mediocre di un



DRAKKHEN

n un'altra era di un altro mondo i *Drak*khen, perfidi esseri squamosi, hanno raggiunto il potere da quando tutti i dra-

goni del pianeta sono stati uccisi. Scopo del gioco è controllare quattro prodi avventurieri alla ricerca dei loro gioielli che potrebbero rimettere in vita il dragone e scacciarli per sempre.

II aioco

Si può giocare in modo "singolo" od in modo "di gruppo". Nel primo caso si ha sullo schermo una visione separata dei quatre efficacemente durante esplorazioni, raccolta di oggetti, combattimenti, eccerta. Nel modo "di gruppo" si ha una visione globale del gruppo, che consente di sosotati in issieme.

I combattimenti sono assai frequenti, dal momento che vi sono circa 150 differenti tipi di avversari, e possono anchesi essere effettuati da un solo elemento della compagnia oppure da tutti i personaggi insieme.

Il controllo è molto semplice, perchè lo schermo è suddiviso in varie finestre, delle quali una contiene i gadget di manovra principali (ma è comunque indispensabile usare anche la tastiera).

La tecnica

Gli effetti sonori sono terrificanti e di grande atmosfera. La grafica è molto buona ed estremamente curata nei dettagli. Per esempio, è notevole osservare la serie di movimenti compiuti da un personaggio che deve impugnare un'arma dopo averia sfilata dalla bisaccia posteriore.

Computer: Amiga inespanso Gestione: Mouse e tastiera Tipo:avventuraanimata Softhouse: Infogrames

Storia di un altro mondo

II voto

Originale, con molti incentivi e tanti personaggi diversi, tutti da scoprire. 7 e mezzo.







cco un videogame che destinato ad esser venduto in moltissime copie, come il leggendario *Manic Miner* di Matthew Smith

Il gioco

Beppo è un simpatico pagliaccio di cito alle prese con un aserie di piattaforme tridimensionali sulle quali sono collocati dei diamanti (che valgono di punti) e dei cristalii sferici che valgono un solo punto. Come prevedibile, Beppo deve raccoglierne il maggior numero possibile, evitando di precipitare dalle piattaforme e di scontrarsi con i vari mostriciattoli, sempre più cattivi e veloci, che inconfra:

L'accesso alle varie piattaforme avviene tramite scalette e tunnel (per scendere) oppure con trampolini e vulcani (per salire). Sono previsti anche dei futuristici teletrasportatori per coprire distanze più ampie e, soprattutto, seminare i mostri che sono alle calcagna.

Ad un certo punto si nota anche che le caselle calpastate cambiano di colore. In questo caso si vince un bonus di diecimila punti se si termina il livello racco-gliendo tutte le pietre preziose possibili e cambiando tutte le caselle ad uno stesso colore (cosa che rasenta i limiti del possibile, soprattutto quando si hanno dei mostri che vi insequono).

Sono previsti anche oggetti di varia natura e funzioni: maschere da clown che danno vite bonus, lame di rasoio per uccidere i mostri, molle per saltare gli spazi vuoti e via fantasticando. Da notare che questi oggetti spesso si muovono sullo schermo, e velocemente anche!

CLOWN 'O' MANIA



Computer: Amiga inespanso Gestione: Joystick Tipo: Arcade a piattaforme Softhouse: Starbyte

> Un gioco di vecchio stile, che rievoca il sapore dei primi videogiochi

La tecnica

La grafica è semplice, ma coloratissima e divertente. Lo sprite di Beppo è ben animato ed imparare a controllario risulta difficile ai primi tempi (qui sta proprio uno degli incentivi del gioco), ma è conunque sempre pronto ai comandi anche quando lo schermo è affollatissimo. Lo scrolling è valido. I numerosi sprites animati forniscono incentivi ed interesse al gioco.

Voto

Semplice, ma ben realizzato. Richiede azione e riflessione, 7 1/2.





FUTURE WARS

a macchina del tempo è l'ingrediente di tanti giochi d'avventura, e Future Wars, dopo Chrono Quest e con Time, non è da meno.

Il gioco

Questa avventura grafica segue da vicino gli standard della Sierra On Line.

autrice di titoli celeberrimi come Leisure Suit Larry. Space Quest e Police Quest per quanto riguarda la complessità delle animazioni ed il sottile senso di humor che pervade molte situazioni, ma assorbendo da prodotti Cinemaware una buona fetta di preziosità grafica per quanto riguarda

gli sfondi. La trama dice che il pianeta Terra è stato sotto attacco per molti anni. ma grazie al sistema SDI ora è al riparo dagli alieni.

Gli scienziati hanno però scoperto che gli alieni, grazie ad una macchina del tempo, sono ritornati all'anno 1304, non si sa per quale motivo. In effetti non si dice null'altro, a cominciare da come

entriamo noi e come possiamo risolvere questo problema ciclopico. Tutto è da scoprire giocando, con molta pazienza e poco pensiero laterale, in effetti.

I puzzle richiedono poca riflessione, generalmente, e chi è pratico di avventure sarà già abbastanza smaliziato da risolvere senza indugi parecchie situazioni. Inoltre, dato che il numero di verbi di azione è limitato, si può in casi disperati procedere per tentativi, che comunque sono in numero finito a differenza dei normali adventure con input da tastiera.

La tecnica

Questo programma è distribuito in Italia dalla Lago/Soft Mail in edizione italia-

> na. con tutte le frasi ed i manuali tradot-

Tutti ali ordini vengono impartiti tramite cinque gadget a stringa, che nella versione italiana sono chiamati: Esamina, Prendi, Inventario, Adopera, Usa e Parla. Dono avere clickato sul verbo o l'azione bisogna indicare sullo schermo l'oggetto interessa-

Computer: Amiga inespanso Gestione: Mouse

Tipo: Avvantura grafica Softhouse: Delphine

Facciamo un salto nel futuro per verificare se ci sarà davvero la pace...

to con un altro click del mouse.

II voto

Un gioco di sicuro successo, grazie anche all'edizione italiana, pregevolmente rifinito, lungo da completare e comunque appassionante. 8 e mezzo.



AQUANAUT

Il aioco

Nella prima sezione del gioco (che è fornito su tre dischetti) il protagonista, Ric Flair, si tuffa nell'immensità dell'osi svolge attraverso caverne sottomarine che portano ad Atlantide. Anche qui bisogna raccattare pezzi utili per il completamento dell'impresa. La terza ed ultima fase di svolge nei corridoi di Atlantide. fanno sprecare troppe vite nelle prime

La tecnica

La sezione graficamente migliore è probabilmente la prima, dottat di scrolling continuo e di una quantità di esseri acquatici ben mossi. Le altre due fasi sono più "normali", anche se alcuni sprites riservano piacevoli sorprese dal punto di vista tecnico.





ceano in scrolling continuo. Come nell'antico videogioco Scuba Dive, deve nuotare sbattendo le pinne e fiocinando tutti i pesci che vede, evitando di sbatterci addosso pena la morte.

Troviamo meduse, squali, naselli, mine sottomarine ed altro ancora.

Si devono ricercare qui dei pezzi di attrezzatura indispensabile per proseguire nel gioco. La successiva sezione infestat da alieni di varie specie. Qui lo scopo è di trovare i quattro Atlantidei sopravvissuti, raccogliendo ed usando appropinatamente gli oggetti dissemina-ti, come al solito, per i vari schermi. In tute e tre le sezioni ci si trova a dovere risolvere puzzle, talvolta proprio per raccogliere i pezzi necessari al completamento della missione. Sitratta di problemi piuttosto semplici, che in genere non

Gli effetti sonori non sono particolarmente entusiasmanti ed il controllo via joystick non sempre è precisissimo.

II voto

Un gioco senza troppe pretese, ben realizzato e che può risultare interessante per un certo tempo, pur senza entusiasmare. 6 e mezzo.



Computer: Amiga inespanso Gestione: Joystick Tipo: Arcade Softhouse: Addictive

Tanto per cambiare, la terra sta per essere invasa, ma questa volta i cattivi arrivano dalla città di Atlantide, sommersa dalle acque.

THE JETSONS

"I Jetsons" è il nome originale di quei personaggi di fumetti e di cartoni animati prodotti dalla Hanna & Barbera, da noi noti come I Pronipoti, della stessa famiglia dei Flintstones ovvero Gli Antenati.

La famigliola vive nel futuro, con gli stessi canoni e molte delle stesse paranoie che abbiamo noi nel presente. Ciò fornisce la base per parecchie situazioni umoristiche e divertenti sia nel fumetto originale che nel videogioco ad esso ispirato

ingenuo che lavora come pendolare, con la vivace e graziosa mogliettina Jane che stira e fa la casalinga con tante comodità futuristiche ed egualmente tanto stress. Altri componenti del nucleo famigliare sono il simpatico cagnolotto Astro ed il figlioletto Elrov, che sono specializzati nel combinare quai di portata biblica tra le mura di casa, specialmente quando sono insieme, oltre alla originale

mente da programma è George Jetsons ed il suo scopo è di risolvere i piccoli problemi della vita quotidiana, e soprattutto conservare il posto di lavoro sopportando le angherie del suo datore, Mr.

Spacely, e di competere con l'arci rivale di sempre. Mr. Coaswell.

Lo schermo offre quattro finestre: una presenta la grafica, eventualmente animata, al di sotto della quale troviamo i commenti (scritti, ovviamente, in inglese) su quanto sta accadendo: accanto c'è la serie di gadget per le azioni e sotto le azioni ed eventuali frasi che si possono dire o fare semplicemente clickando col mouse sopra di esse. Risulta così estremamente semplice ed immediato giocare senza dovere digitare alcunchè, nè scervellarsi a ricercare sul vocabolario inglese.



Tecnica

L'interfaccia grafica ad icone per giochi di avventura ha qui fissato un altro optimum qualitativo.

Mai avevamo visto un sistema così efficiente, comodo e graficamente prezioso allo stesso tempo.

La qualità dei fumetti di Hanna e Barbera è stato conservato appieno, inserendo talvolta delle semplici animazioni molto gradevoli e divertenti. Anche lo humor delle situazioni è stato conservato fedelmente

Manca un sonoro di qualità, del resto poco utile in giochi di guesto tipo; comunque la colonna sonora è ineccepibi-

Un gioco di avventura per tutti, semplice, divertente e con molti incentivi, 7 1/2,

SPACE ACE

Nessun videogiocatore che si rispetti può essersi dimenticato della rivoluzione apportata da un certo Don Bluth nei primi anni ottanta, quando produsse per la

Atari il primo videogioco con hase di dati su videndisco creando così una specie di cartone animato interattivo A tutt'oggi la qualità della grafica della produzione Don Bluth, Dragon's Lair per chi fosse smemorato, non è stata superata da nessun Coin Op. anzi recentemente è stato prodotto Space Ace, che lo ha bissato.

Ambedue i programmi sono stati realizzati anche per Amiga, come costosi programmi dotati di 4/6 dischetti. richiedendo almeno un megabyte di memoria RAM per potere funzionare.

Mentre Dragon's Lair era ambientato negli Anni Scurie consisteva nel recupero di una bionda intrappolata in un castello da parte di un certo Dirk Daring, Space Ace è ambientato, all'opposto, nel futuro. L'eroe qui è Ace, che deve contrastare l'alieno tiranno Borf (che non è verde, come un marziano, ma blu), rapitore della sua bella Kimberly (queste donne procurano sempre quai nei videogiochi, e non soltanto in que-

Il gioco si svolge in 33 scene differenti, tutte basate sul semplice concetto di liberazione e lotta. Il controllo è quanto di più banale possa esistere: ad un punto



preciso dell'azione bisogna spostare il joystick in una della quattro direzioni ortogonali o premere fuoco. Se si è scelta la giusta azione, si passa alla successi-

Un eccellente cartone

va sequenza animata, altrimenti si "muo-

Ovviamente anche la scelta del momento in cui impartire il comando è critico: una mossa corretta al momento sbagliato comporta un disastro certo. E' da notare che si riceve una vita supplementare solo dopo 10000 punti.

Il gioco è distribuito su quattro dischetti, ma anche possedendo due drives viene comunque utilizzato il solo drive inter-

no. Non è necessario comunque un grande scambio di di-

schetti durante la partita vera e propria.

Tecnica

La grafica è ai massimi livelli concepibili nel settore delle animazioni (cinquanta fotogrammi al secondo) stile cartone animato di Walt Disney. Il numero di scene è molto alto e le animazioni sono appassionanti ed incredibili per realismo. L'interazione è comunque, come sempre, ridottissima: premi un pulsante, muovi il joystick e vinci o perdi. Del

resto, con tutta questa grafica, sarebbe troppo chiedere un gioco concettualmente poco più che banalissimo.

Voto

Space Ace è come Dragon's Lair: un dimostrativo grafico superlativo, dotato di scarsissimi incentivi e certamente completabile una volta sola, dopo la quale il suo enorme fascino iniziale si dissol-VO 6.





QUARTZ

Gli alieni rompono le scatole veramente dappertutto: se non sono nello spazio o all'orizzonte, devono addirittura andare a livello sub-atomico nei reticoli cristallini molecolari.

In questa ultima produzione di Paul "Spindizzy" Shiriley, autore di vari videogiochi classici per C/64 e Spectrum tra i quali ricordiamo anche Confuzion ed Asteroids, la classica trama di uno "spara spara" è sceneggiata infatti faccia a faccia con gli atomi.

La prima fase di Quartz, che è anche la più grande, si svolge all'interno della struttura di un cristallo di quarzo, con la nostra navicella armata per trasformare gli atomi di idrogeno (rappresentati come stere gialle e rosse) in quark, a loro volta da colpire per trasformarli finalmente in neutrini.

E' necessario distruggere tutti i nuclei prima che l'aglizaione termica ne provochi l'esplosione, con la conseguente di struzione della nostra navicella. La fase è insomma molto simile a quella di giochi come Meteoroids od Asteroids, con grafica ovviamente molto più ainmata e colorata, e l'astronave che può procedere in otto diverse direzioni. Quando si é ottenuto un numero sufficione di neutrini per riempire i tre contenitori colorati (rosso, giallo e blu) sulla destra dello schermo è possibile scegliere un'arma supplementare da installare a bordo della nostra navicella: granate, vari tipi di cannone, scudi protettivi, nuovi contenitori di armi eccetera

Da qui è anche possibile memorizzare lo stato attuale di gioco su disco per riprenderlo eventualmente in seguito.

La fase dura un certo tempo, dopo il quale si entra nel nucleo e ci si trova a giocare con possibilità di movimento solo ortogonale, nuovi "alieni" rappresentati da altri atomi, ostacoli al suolo (?) da superare eccelera:

Se si riesce a sopravvivere ed a distruggere comunque il nucleo, si ritorna alla fase precedente dopo essere passato alla interfase di scelta di armi extra. La scenografia comunque cambia ancora: globuli, anticorpi e cuori pulsanti fanno da scenografia sino all'arrivo del classico quardiano di fine livello

Il ciclo si ripete per un numero imprecisato di volte. Forse nessuno ha ancora terminato Quartz, nè può dire esattamente di quanti livelli è composto. In ogni caso, da quanto abbiamo visto, in ogni fase cambia il tipo di scorrimento (a volte in otto direzioni, a volte solo in tre), gli sprites e la scenografia.

Tecnica

Grafica eccellente. E' stato chiaramente usato il sistema di animazione a doppia pagina (non chiedeteci come facciamo a saperlo), ovvero ciò che si vede sullo schermo è stato disegnato un attimo prima in RAMe poi spostato e visualizzato materialmente in un batter d'occhio via Bitta.

Ció consente una grande nitidezza e fluidità dei movimenti, in quanto è presumibile che la velocità di aggiornamento dello schermo raggiunga i 50 fotogrammi al secondo, come nei cartoni animati di mioliore qualità.

Lo sfondo è coloratissimo e spesso confonde la vista al giocatore, ma questo è probabilmente voluto per rendere la

funzionamento 7 1/2



X-OUT

Computer: Amiga inespanso Gestione: Joystick Tipo: Shoot 'em' up Softhouse: Rainbow Arts

La campagna pubblicataria estera descrive X-Out come un assalto multisensoriale, ma in effetti il programma è un classico "spara spara" tipo Denaris o Katakis, come quelli prodotti generalmente dalla Rainbow Arts:

Una collezione di idee già viste, miscelate sapientemente con una realizzazione tecnica di qualità superiore alla media

us. Out si svolge in scorrimento orizzontale da sinstra verso destra (in gargo si deo sideway scording) e si basa su quaranta tipi direrenti di alieni, to to livelli, larghi ciascuno circa venticinque volte lo schemo video, interfase di compravendita armi, grafica a 48 colori (con una tecnica sottware particolare e non standard) ed animazioni a 50 fotogrammi al secondo.

L'ambientazione è nel profondo degli abissi dove gli alieni hanno impiantato dei negozi. Il fondo marino viene quindi usato come base di partenza per lanciare attacchi ai terrestri sulla terraferma.

Si inizia con 12000 crediti nel negozio di armi, dove si possono acquistare armi



di varia potenza, missili, laser, armi supplementari ed anche altre navicelle, in modo simile a quanto visto in Xenon II. Poi lo svolgimento è il classico "spara a tutto ciò che si muove", con notevole dose di fantasia visibile negli sprites alieni animati (alcuni, però, assomigliano a quelli di Xenon II...).

Tecnica

L'introduzione animata è scenosissima, il sonoro veramente eccellente, sia per quanto riguarda la musica, sia per quanto riguarda gli effetti sonori puri e semplici. La grafica di animazione è realizzata con 50 fotogrammi al secondo, raggiungendo la massima fluidità apprezzabile dall'occhio umano. La grafica di scenografia è coloratissima e fantasiosa, grazie all'uso di uno speciale modo riettanto di grafica che consente di ottenere 48 colori apparenti sullo scheme conteporaneamente inveco dei 32 massimi consentiti normalimente serzacorrere allo PARIM. In particolare, i guarcorrere allo PARIM. In particolare, i guarcialia mente di un programmatore ubriadalla mente di un programmatore ubriaco di birra avariata. Basti pensare ciaco di birra avariata. Basti pensare con specie di mostro con la testa a teschio di cavallo ed il corpo a metà tra un polipo ed una formica.

Voto

Nulla di originalissimo, ma certamente realizzato in modo ineccepibile. 7 1/2.





SWITCHBLADE

Sehhene sia venduto col marchio Gremlin's, questo gioco è effettivamente stato prodotto dalla Core Designs, già autrice di Rick Dangerous, distribuito dalla Firebird. Buon sangue non mente, comunque, in quanto quel programma fu un buon successo sia nella versione Coin Op sia nella versione Amiga, ed anche Switchblade si presenta con le carte in

regola per piacere a molti. Il protagonista qui è Hiro, un indomito combattente giapponese dotato di braccio cibernetico programmabile, che vive su Traxx, invaso dal malvagio Havok con i suoi terribili scagnozzi. Hiro deve recuperare i sedici pezzi della Spada di Fuoco, simbolo della sua casta, e uccidere Havok per vendicarsi.

La scena di gioco è costituita da cinque livelli sotterranei, dove i pezzi da raccogliere sono disseminati casualmente, come in tutti i giochi a piattaforme che si rispettino. Le guardie Havik sono di differenti gradi di aggressività e pericolosità, ovvero di mobilità e grado di energia sottratta a Hiro quando lo colpiscopo

Per colpire Hiro si preme il tasto di fuoco: una barra in basso sullo schermo cresce, sinchè non lo si rilascia, ed il colpo portato dal nostro eroe cambia

concordemente. Rilasciando il pulsante ad 1/4 Hiro sferra un pugno, a metà potenza (e sino a 3/4) provoca un calcio alto, mentre a piena potenza sferra un calcio basso. Colpendo e spostando a destra contemporaneamente si possono abbattere più avversari con un colpo so-

Come di consueto, vi sono degli oggetti che, raccolti, forniscono potenza ad Hiro, nonchè armi extra, utilizzabili contro i nemici più ostici, come ad esempio palle di fuoco. Shuriken (stelle di acciaio appuntite) e dardi.

Tutte le armi hanno comunque un'autonomia limitata, quindi Hiro deve affidarsi soprattutto alle proprie forze.

Una caratteristica che ricorda molto "Rick Dangerous" è che molti schermi sono effettivamente accessibili soltanto colpendo i macigni sul muro, altrimenti rimangono nascosti. Hiro, infatti, può vedere soltanto la porzione di scena visualizzata; quindi può capitare di scendere ignorando parecchie stanze solo perchè non le si è scoperte "manualmente".

Tecnica

Gli effetti sonori stereofonici sono eccellenti, e di grande atmosfera.

La scena è rigidamente bidimensionale, le scene sono semplici e ben disegnate, con animazioni degli sprites ineccepibili, anche perchè sono piuttosto piccole. Unica pecca, la seguenza di salto,



Avremmo preferito forse una maggiore varietà di coloi nel repertorio di Hiro. dal momento che le ridotte dimensioni degli sprites non avrebbero richiesto molto sforzo da parte dei programmatori.

Voto

Giocabile senza troppe difficoltà, tecnicamente valido e con buoni incentivi. 7+.

TWIN WORLD

Computer: Amiga inespanso Gestione: Joystick Tipo: Arcade a piattaforme Softhouse: Ubisoft



I Gaspars erano una razza prospera e pacifica, protetta dalla magila buona delila famiglia Carrikoras, sinche l'immancabile cattivone, Maldur, non rubò l'amuleto che donava foro le facoltà magiche. Il
cattivone era però incapace di gestire
l'amuleto incantanto, che così esplose in
ventire' pezzi che rimasero disseminati
per tutto il paese.

Il gioco è stato scritto dagli stessi autori francesi che idearono Super Mario Bros, ed è fondamentalmente un gioco a piattaforme. Ciascun livello è composto da un mondo superiore ed uno inferiore, con vie di accesso rappresentate da caverne intercomunicanti

Per accedere al livello successivo bisogna comunque collezionare i pezzi dell'amuleto e trovare l'uscita di livello nascosta, ma identificavile dal simbolo disegnato sull'uscio.

Dal momento che Maldur non ha alcuna intenzione di lasciarvi ricostruire l'amuleto, ha infestato i vari livelli di mostriciattoli ed insidie molto pittoresche: cose indescrivibili che volano, strisciano e camminano (se così si può dire, visto che non sempre hanno gambe e piedi...). Per difenderci abbiamo tre tipi di sfere esplosive di varia potenza (una rimbalzante). Talvolta, disintegrando un mostro si possono poi raccogliere, dalle sue ceneri, delle munizioni.

Durante il gioco si scoprono altri bonus e gadget utili. Ad esempio un paracadute che consente di cadere da piataforme sopraelevate senza accopparsi, e moliei che consentono lo spunto indispensabi le per attraversare certi crepacci o disinveliparticolarmente insidiosi. Per attraver questi optionalè necessario premere un tasto qualunque della tastiqua del matas qualunque della tastiqua.

Tecnica

Lo sprite del giccatore è molto bello, rifinito (ha persino la riga tra i capelli), e animato in modo impeccabile. Tutta la grafica di movimento e di scenografia veramente molto colorata e curata, senza mai sbavature o pecche. Gli effetti sonori sono divertenti, così come la musichetta di accompagnamento, disattivabile.

Voto

Un bel gioco di piattaforma, con vari incentivi, tecnicamente molto buono. 7





personaggi dei noti fumetti americani sono ben conosciuti anche in Italia da parecchi anni. Qui sono sprites che saltellano e scazzottano per salvare il mondo sullo schermo di Amiga.

Il gioco

Il Dottor *Destino* ha rubato all'esercito USA un missile balistico intercontinentale a testata nucleare *ICBM*.

Per levare le castagne dal fuoco il governo ha chiamato due eroi senza macchia e senza paura: Capitan Ameri-



Comunque il gioco è un normale spaccagrugni simile a molti altri, dove l'innovazione principale sta negli sprites ultrafamosi di questi personaggi che imperPiù interessante l'incoraggiante inseincoraggiante di un'opzione che consente di l'are parlare una tra quattro lingue differenti, tra le quali spicoa anche l'Italiano (almeno, nella versione importata e distributia regolarmente in Italia, capito pirati?), anche se mi guarderei bene dall'usario per insegnare la grammatica e la sintassi ai bambini...



ca, armato solo di scudo e muscolazzi da culturista senza ormoni, e l'Uomo Ragno, dotato sovrumanamente della superforza e superviscosità alle pareti, proprie dei ragni.

I due supereroi (marchio registrato) si precipitano a Latveria, dove vive il cattivone racchiuso in una futuristica armatura computerizzata. I due comunque non lavorano contemporaneamente, ma a turno, tra un intermezzo e l'altro, tra un robot assassino ed una bestiaccia creata in laboratorio... versano sui fumetti di tutto il mondo da circa quarant'anni.

La tecnica

Nessuna particolarità tecnica, se non gli sprites molto colorati ed i fondali, piuttosto suggestivi anche se non dettagliatissimi. Il movimento dei nemici dei supereroi non è quanto di meglio abbiamo visto sinora, mentre gli effetti sonori sono ridotti. Computer: Amiga inespanso
Gestione: Joystick
Tipo: Arcade multischermo
Softhouse: Paragon's

Capitan America, il
Dottor Destino e
I'Uomo Ragno vivono
nuove avventure sui
vostri schermi

II voto

Nulla di eccezionale, sotto tutti i punti di vista, 6 meno.





LA POSTA DEL C/128

a cura di Domenico Pavone

1 MONITOR PER 2 COMPUTER

Sono in procinto di acquistare un Amiga 500, ma, almeno per ora, non ho intenzione di disfarmi del mio buon C1/28. Vorrei sapere se, acquistando anche un monitor (per ora uso un TVI), potrò poi collegarvi tutti e due i computer, senza dovere ogni volta collegare e scollegare e cavetti varl. (Carlo Conti- Milano).

La cosa è possibilissima, a patto che il modello del monitor consenta tanto un ingresso videocomposito, quanto uno in RGR.

Il Commodore 1084, per esempio, può andare bene

Occorre però prestare attenzione ad un dettaglio. Data l'abbondanza di accessi, è in pratica possibile collegare in permanenza l'Amiga alla presa Scart del monitor, il video 40 colonne del C/128 all'ingresso videocomposito, e il video 80 colonne dello stesso all'ingresso Rgb di tipo Din.

Quest'ultimo collegamento, però, interferisce con il segnale proveniente dall'Amiga, che adopera anch'esso l'Rgb. Il che, schematicamente, comporta:

 Se i due computer vengono usati non in contemporanea, non esiste problema di sorta: ogni modalità video è consentita

 Se C/128 ed Amiga sono entrambi in funzione, l'eventuale collegamento per le 80 colonne del C/128 deve essere disinserito, magari semplicemente sconnettendo lo spinotto sul retro del compu-

 Se il C/128 è attivo solo sulle 40 colonne, basterà agire sul pulsantino selettore presente sul frontale del monitor per passare tranquillamente dal 128 all'Amiga.

Un avvertenza: se, digitando qualcosa, sembra che non accada niente, non si ricorra immediatamente ad un cardiotonico.

Prima, è meglio sincerarsi di avere usato la tastiera giusta...

Computer Shop Service

Via Capecelatro 37 - 20148 MILANO - Tel. e Fax. 4048345

Vi propone Iva compresa con 4 anni di garanzia Amiga 500 L... 890.000 C41 accessori L... 1750.000 C42 accessori L... 4190.000 Slampante 80 col. Mps 1230 L... 470.000 Slampante 80 col. colore L... 570.000 drive esterno 3 1 2 x Amiga L... 200.000 drive esterno 5 1 4 x Amiga L... 300.000 Monitor cotore 8802 L... 420.000 H-disk 20 Mb Amiga 500 200 L... 980.000 Espansione Amiga da... L... 200.000

inoltre personal computer Ms Dos ai prezzi migliori d'Italia

PC XT 512X HD - 20 Mb - Monitor - Tastiera L. . . 1,450,000 PC 316 SX - 1024K - HD 20Mb - Monitor - Tastiera L. . 1,950,000 PC 386 SX - 1024K - HD 40Mb - Monitor - Tastiera L. . 2,800,000 Iloppy Disk e accessori a prezzi eccezionali

floppy Disk e accessori a prezzi eccezionali
5 1/4 360k

3 1/2 1mB L...
Spedizione in contrassegno in trutta Italia

Fumagalli - Via Cairoli, 48 - LECCO - Tel. 0341-363341

SYS ALLA ROVESCIA

Può, una routine in linguaggio macchina, attivare un programma basic del C/128, come avviene per il caso contrario (Sys da Basic)? (Saverio Parrinello - Salerno)

Quest'ultima, se si conclude con un doveroso RTS, dopo la sua esecuzione restituisce il controllo delle operazioni al programma basic, che può anche continuare a svolgere ulteriori compiti.

Nel caso inverso, una routine LM pub lanciare un programma basic residente in memoria semplicamente invocando la routine di Run, che nel C/128 è allocata all'indirizzo SSAAS (dec. 23269) di banco 15. Dopo avveria richiamatta, però, nel che se viene adoperata l'istruciono JSR e non JMP, l'unico modo per rientrare nella routine LM sarà una Sys del pro-

gramma basic. Ma vediamolo in pratica.

950

Prima di tutto, un breve esperimento per verificare quanto detto: si resetti il computer, quindi si digiti una riga basic tipo...

10 print "mimmo": rem basta con pippo! ...con la Rem del tutto facoltativa (non l'avreste mai pensato, vero?).

Ora, dopo il Return d'obbligo, si entri in Monitor (tasto F8) e si digiti direttamente J F5AA6 (e Return), con F ad indicare il banco 15, e J il comando Jump, che eseguirà la routine in \$5AA6. Sullo schermo apparirà la stringa Mimmo, a testimoniare l'avvenuto Run del

miniprogramma, ma non ci si troverà più in ambiente monitor.

Proviamo ora con una vera routine.

anche se banale.

Senza spegnere o resettare il computer, si riattivi il monitor e, dopo aver digitato A 1300, si copi di seguito questa breve routine (per i meno esperti: il Return dopo ogni riga inserirà automaticamente di indirizzi):

1300	LDA	#\$00
1302	STA	\$D021
1305	JSR	\$5AA6
1308	LDA	#\$00
130A	STA	\$D020
130D	RTS,	

Con le prime due righe, si imposta il colore nero per lo sfondo; il JSR è un salto alla routine di Run, mentre le ultime due righe dovrebbero far assumere il nero come colore del bordo.

Si esca dal monitor con X. e si imparisca quindi, in modo diretto (da programma sarebbe la stessa cosa), SYS 4864. Lo sindo diventerà nero, la stringa verrà stampata (il programma basicè donora in memoria), ma il colore del bordo non sarà minimamente interessato dalle nostre mampiolazioni. Dopo la routine di Run, insomma, si rientria irretarebbe pressare i contratro. Per esquire anche il resto della routine, sarà necessario una ulteriore Sys. 4872. che consentrà l'essecuzione delle istruzioni da \$1308 in pol (nero anche per il bore da \$1308 in pol (nero anche per il bore

UNA POKE FACILE FACILE

Qual è la Poke per abilitare il reverse sul C/128, e dove si trova il buffer della

(Cristiano Pellegrini - Monza)

tactions?

Il reverse, per chi è allergico al più tradizionale...

Print Chr\$ (18) "stringa da stampare"
...è anche attivabile inserendo qualunque valore diverso da zero nella locazione 243 (\$F3 in esadecimale).

La routine di sistema Bsout, che si occupa della stampa su video, testa questa locazione e, se non la trova azzerata, aggiunge 128 ai codici di schermo dei caratteri in output.

Il Return fa tornare le condizioni di default (reverse off), come pure il ben noto Ctrl + 0 (zero), Escape+O (lettera O) e una doppia pressione del tasto Escape.

Si badi, quindi, che impartire da sola la poke in modo diretto non è produttivo: il Return ne annullerebbe subito l'effica-

Se proprio lo si vuol fare, occorrerà qualcosa come...

Poke 243, 1: Print "stringa" ...sulla stessa riga di comando.

Il suo uso, come ovvio, è più utile nell'ambito di un programma, soprattutto se Assembly.

Quanto al buffer di tastiera, nel C/128 occupa le dieci locazioni da 842 a 851 (\$34A - \$353), mentre in 208 (\$D0) è memorizzato il numero di caratteri che lo

impegnano.

Alla gestione del buffer partecipa anche un'altra cella di memoria, la 2592 (\$A20), il cui contenuto determina il nu-

20 rem per il superscript 128

10 rem trasforma un sorgente del macroassembler

15 rem commodore in file numerato e majusolo

105 print ds\$: close 5: close 6: slow: end

mero massimo di caratteri che possono "sostav": Il valore presente in 2592 può essere modificato, ma senza superare la soglia di 10. Le applicazioni che questa particolare area di memoria consente sono state affrontate più volte nella rivista (Data maker, loader di programm, co:); per maggiori dettagi, irmandiamo quindi i nostro lettore (e tutti gli interessattì ai relativi articoli.

DA MACROASSEMBLER A WORD PROCESSOR

Ho imparato qualcosa sul linguaggio macchina seguendo i vostri articoli dedicati al C/64, e, come da voi consigliato, adopero il Macro Assembler Commodore anche per redigere i miei programmi per il 128. Vorrei sapere se è possibile, in qualche modo, digitare il testo (sorgente) di un programma con il word processor Superscript128, che non conosco molto bene, Inoltre, ho provato a caricare nel Superscript un sorgente fatto con l'editor del Macro Assembler: non ci sono problemi. solo che non compaiono i numeri di linea e il testo è tutto in minuscolo.

Si può ovviare in qualche modo senza dover modificare queste caratteristiche riga per riga? (Paolo P. - San Donato)

```
25:
30 input "sorgente da trattare": a$
35 fast: open 5, 8, 5, a$: if ds <> 0 then 105
40 if len (a$) > 12 then a$ = left$ (a$, 12)
45 open 6, 8, 6, a$ + ".num,s,w": if ds <> 0 then 105
50 gosub 80
55 get #5, a$; if st = 64 then 105
60 a = asc (a$)
65 if a > 64 and a < 91 then a = a + 128: a$ = chr$ (a)
70 print #6, a$:: if a = 13 then gosub 80
75 goto 55
80 nr = nr+1
85 if nr < 10 then nr$ = "00" + right$ (str$ (nr), 1): goto 100
90 if nr > = 10 and nr < 100 then nr$ = "0" + right$ (str$ (nr), 2)
95 if nr > = 100 then nr$ = right$ (str$ (nr), 3)
100 print #6, nr$ + chr$ (32);: return
```



Alla prima domanda la risposta è negativa, in quanto il word processor, oltre a quanto visibile, inserisce nel testo propri caratteri di formattazione (fine documento, ecc.) che l'assembler non può riconoscere, mentre, di contro, non troverebbe alcuni "propri" riscontri.

La possibilità inversa è invece di facile attuazione. Purchè un word processor agisca su file di tipo seguenziale, qualunque sorgente del Mac. Ass. può tranquillamente essere caricato e stampato tramite l'elaboratore di testi.

Nel caso particolare, Superscript (sia 128 che 64) come pure l'Easy Script del C/64 non pongono problemi di sorta, se non quelli lamentati dal lettore.

I numeri di riga del disassemblato non possono esserci, in quanto non vengono affatto inseriti dall'editor del Macro Assembler 64. Inoltre tutti i caratteri alfabetici saran-

no in minuscolo. Se, però, il file non è finalizzato all'as-

semblaggio, ma solo alla stampa o all'inserimento in documenti preesistenti, il problema è facilmente aggirabile: basta un programmino basic come quello proposto in queste pagine, che prelevi il file del Macro Assembler, operi le modifiche desiderate, e poi salvi il tutto in un altro file.

Per chi è interessato, la routine, una volta lanciata, chiede il nome del file sequenziale da trattare (p. es. Sorg), e ne crea uno con suffisso .num (p.es. Sorg.Num), troncando il nome originale se supera i 12 caratteri.

Il nuovo file, caricato da Superscript (o Easy Script 64), risulterà numerato come quelli prodotti da una hard copy del Macro Assembler, e con i caratteri alfabetici in maiuscolo.

+ FINESTRE

Come si fa ad attivare il comando basic Window in linguaggio macchina?

(Luca Barberi - Torino)

ĕ Per chi smanetta con l'assembler c'è più di un modo per definire una finestra video, e gli stessi metodi sono praticamente adoperabili anche da basic (se

proprio il comando Windowfa antipatia). Anzitutto esiste una routine di sistema. quarda caso chiamata Window, locata all'indirizzo \$CA1B (dec. 51739).

Questa, come consuetudine, va richiamata con una istruzione Jsr dopo aver settato opportunamente i registri Accumulatore ed X, nonchè il Carry.

Se quest'ultimo è azzerato (dall'istruzione assembly Clc, che sta per CLear Carry), i registri A ed X faranno riferimen= to alle coordinate dell'angolo in alto a sinistra della finestra.

Se il carry è settato (istruzione Sec = Set Carry), viene definito l'angolo inferiore destro. L'accumulatore deve contenere la ri-

ga, compresa tra 0 e 24, mentre X specificherà la colonna (tra 0 e 39 oppure 0 79. a seconda dello schermo attivo).

Come esempio, ecco una tipica routine di definizione di una finestra:

1300	CLC		Angolo sup.sin.
1301	LDA	#\$0A	Riga 10
1303	LDX	#\$05	Colonna 5
1305	JSR	\$CA1B	Routine Window
1308	SEC		Angolo inf.des.
1309	LDA	#\$14	Riga 20
130B	LDX	#\$1E	Colonna 30
130D	JSR	\$CA1B	Routine Window
1310	RTS		Return

Per chi non ama le "raffinatezze" dell'Assembly, è disponibile un'altra scelta: settare direttamente le quattro locazioni da \$E4 (dec. 228) ad \$E7 (dec. 231), che determinano i limiti della finestra attiva: in particolare:

\$E4	= Riga inferiore.
\$E5	= Riga superiore.
\$E6	= Colonna sinistra.
\$E7	= Colonna destra.

Tutto ciò che occorre fare, in questo caso, è ricorrere a qualche Poke da basic, ovvero Lda... Sta in Assembly, e i nuovi limiti dello schermo saranno subito attivi

Ma non è ancora finita.

Volendo, è anche possibile, tramite la stracitata routine di Output \$FFD2, inviare un codice Escape (27) seguito dall'Ascii di "T" (84), dopo aver posizionato il cursore nelle coordinate dell'angolo superiore sinistro della finestra da impostare. L'operazione va eventualmente ripetuta per l'angolo inferiore destro, sostituendo il codice ascii della lettera B (66) a quello della T.

Chi preferisse quest'ultima (più laboriosa) procedura, può documentarsi sulle routine necessarie consultando le tabelle pubblicate negli ultimi numeri della rivista. Per resettare la finestra a tutto schermo, non è necessario reimpostare tutti i parametri; basta un semplice JSR \$CA24, ovvero un salto (anche con Sys da basic) alla subroutine con indirizzo decimale 51748, e tutto tornerà alle condizioni di default.

STOP AL REGISTRATORE

Un listato brevissimo consente di esaminare da vicino una periferica obsoleta

Viste la moltarichieste, arrivate in Redazione, di programmi per lutti coloro che gliosa periferica chiamatta Dirivot), e visto che durante il trascorso peridod natalizio saranno stati numerosi gii acquirenti di Cr64 + registratore, abbiamo pensato di presentare un programma che sia, una volta tanto, utilizzabile solo dai possessori di tale periferica. Il breve listato presentato in queste pagine si cocupa di un agmenti fordimentale

Per registrare, verificare, caricare dati da cassetta, intatti, il registrator richiede al computer una tensione di alimentazione pari a 5 volts per permettere il movimento del motorino e l'attivazione della testina di lettura /scrittura, Pertanto ogniqualvolta vengono premuti i tasti Play, Rewind, F. Mrd, il computer fornisce all'unità un voltaggio extra per lo svolgimento delle operazioni richieste.

Se. ora. analizziamo la locazione 1 della memoria del C/64, ci accorgiamo che, mentre normalmente assume il valore 55 (\$37) all'accensione della macchina, dopo la pressione di uno dei tasti del registratore, che richiedano l'invio di voltaggio extra, assume un valore diverso: 7. Non appena il tasto premuto viene rilasciato, ritorna ad assumere il suo valore iniziale, cioe' 55. Il programma proposto è in grado di bloccare il motorino del registratore quando lo si desidera tramite la manipolazione delle locazioni 1, di cui abbiamo già parlato, e 0, che permette di fissare, o meno, il valore desiderato all'interno della locazione 1. che altrimenti riprenderebbe immediatamente il valore corretto, facendo svanire l'effetto del comando impartito.

Il programma inizialmente sblocca il motorino, permettendo di riportarlo a 000 giri, quindi, dopo la pressione del tasto Retum, lo blocca chiedendo di premere il tasto F./kmd e di digitare il "giro" sul quale si desidera che il motorino si blocchi.

In seguito darà alla locazione 1 il valore 7, permettendo quindi di attivare la periferica. Nella variabile A sarà presente un numero ottenuto tramite un algorit-

mo, valido per le più comuni cassette da 60 minuti, che il computer utilizzerà per decidere quando fermare il moto-

Verrà infatti incrementata la variabile K. fino a quando i valori di K e di A non siano uguali. A guesto punto il valore 55 verrà di nuovo forzato nella locazione 1 ed il calcolatore chiederà di premere il tasto Stop sul registratore. quindi rilascera' il motorino per permettere un eventuale caricamento. Il programma vuole essere sono un esemplificazione dei concetti fin qui esposti e si presta pertanto a modifiche di ogni genere. Ricordiamo inoltre che l'algoritmo è valido soltanto per le comuni cassette C/60 (Sony, BASF, Memorex, ecc.), con circa 410 - 417 giri di bobina. Si potranno pertanto avere errori di circa 2 - 3 giri rispetto al numero richiesto.

data la variabilità

dei giri di bobina di

ciascun tipo di cassetta. Sta a voi trovare l'algoritmo specifico per la marca e per la durata delle cassette a cui siete inte-

```
10 print chr$ (147) "riavvolgi";
15 print "completamente la cassetta";
20 print "e premi return": print
25 poke 0, 47
30 get a$:if a$ <> chr$ (13) then 30
32 gosub 1000
40 poke 0, 47
50 k = k + 1: if k - a then 50
60 poke 0, 55; poke 1, 55; print
70 print "ho effettuato" qi " qiri."
75 print "premi STOP sul registratore"
77 poke 198, 0; wait 198, 1; poke 0, 47; end
80 rem subroutine controllo motore
1000 poke 0, 55; poke 1, 55
1010 print "premi il tasto F.FWD":
1015 print "sul registratore...";
1020 print: input "quanti giri:"; gi
1030 k = 0: a = qi * 35: a = a + 35 * int (qi / 26)
1035 if gi > 60 then a = a - (7 * int (gi / 60))
1040 return
```

E' bene precisare che il numero di giri realmente effettuato può non essere in accordo con quanto visualizzato grazie alla variabile Gi.

Non bisogna dimenticare, infatti, che operiamo in Basic e che questo, appunto, è un linguaggio interprete. Se, ad esempio, inseriamo nelle prime righe numerose altre linee di Rem (che, apparentemente, non svolgono alcuna funziono), le stesse righe "devono" essere interprotate equalmente prime ab l'interprete decidad in on utilizzame il contenuto.

La riga 50 contiene il comando GoTo 50 che, per essare interpretato, costringe l'interprete a rintracciare la riga 50. Per svolligere questo banale compiòte. Il Basic esamina, una per una, tutte la righe del programma a cominciare dalla prima disponibile (la 17. nel letato presentato). Se, quindi, prima di Armirera ella fatdica qia 50 ne incontra un numero elevato (anche se contenenti solo Rem), dedica molto tempo alla loro selezione en puo lo consociure un rintrado sensibile.

Se non ci credete, provate ad inserire un congruo numero di righe prima della 50; poi, fateci sapere...

COLLABORARE CON C.C.C.



IN ATTESA DI GIUDIZIO

Se desiderate avere un giudzio sui programmi che avete scritto, is indispensabile inviarii sui disco (non ci e) sossibile esaminare lavori livati su na nastro o, peggio, su carta) ed inserite, nella busta, una descrizione chiara ed esauriente sulle fuzzioni svolto del programma inviazio. In alternativa potete inviare, come "commento", un nastro cassettà au cui avere inciso, servendovi di un normalie registratere correlate di microfron, el veste osservazioni sull'utilizzo del programma inviata. In quaetto caso cercale di prio superare inviage mittati di organizza inviata. In quaetto caso cercale di prio superare inviage mittati di descrivette le operazioni da compiere non tralasciando di riferira in alicuni esempi pratici che possano meglio illustrare le caratteristiche del programma inviato.

La rivista Commodore Computer Cluboffre l'opportunità, a tutti i suoi lettori, di stabilire un "contatto" che permetta di approfondire la conoscenza del mondo Commodore. Sono molti, intatt, gil utenti volti alla perenne ricerca di tecniche nuove, procedure insolite o applicazioni particolari.

Altrettanto numerosi, inoltre, sono i let-

tori che desiderano un giudizio sui programmi che hanno scritto con tanta pazienza e forza di volontà. Ne possiamo trascurare gli utenti che, appassionati di videogames, si dilettano a sproteggere giochi, individuare le Poke più strane o, semplicemente, a copiare dischetti applicando tecniche inedite.

Considerando le innumerevoli attività svolte da altri utenti (utilizzo ottimale di pacchetti applicativi, realizzazioni di piccoli accessori hardware, sviluppo di comunicazioni, di pro-

cedure in *Basic*, in *Assembly*, in *C*) è inevitabile che la nostra rivista dedichi ampio spazio per soddisfare la curiosità di tutti i suoi lettori.

A tale scopo sono state create vere e proprie rubriche, cui ci si può rivolgere con fiducia, a patto di rispettare scrupolosamente le note riportate in queste

SENZA LA POSTA

pagine.

RESTITUZIONE La rubrica "La Posta", pre-Gli articoli, i dischi, le sente in tutti i periodici che realizzazioni hardware si rispettino, è andata e tutto il materiale inviasempre più specializzanto alla Systems editodosi a causa delle notevoli riale non verrà restituito diversità degli argomenti neanche in caso di trattabili. mancato utilizzo del Allo scopo di sveltire lo

> sso. spoglio della corrispondenza, consigliamo, pertanto, di indicare chiaramente, nell'intestazione della lettera,

> l'argomento richiesto.
>
> Nel caso in cui si desiderasse rivolgere
> più domande, è indispensabile che ogni

domanda sia trascritta su un foglio di carta.

Evitate la trattazione di più argomenti su un unico foglio e non siate prolissi: esponete il problema con parole semplici e. soprattutto, siate brevi!

Nel caso in cui ciascuna domanda dovesse superare la lunghezza di dieci righe dattiloscritte, è indispensabile inviare la domanda stessa su disco, e non su carta

Le rubriche "specializzate" sono ormai numerose: Posta 64, Posta 128, Amiga, Drive 1541/71, Amigassebly, Amiga Basic, Macroassembler 64, Software professionale, eccetera.

ARGOMENTI

Ricordiamo ai lettori che è possibile richiedere argomenti legati esclusivamente al "mondo" Amiga, C/64 oppure C/128.

Non è possibile affrontare argomenti legati ad elaboratori obsoleti (cioè Commodore serie Pet, Vic 20, C/16, Plus/4, C/128 modo CP/M).

Considerando la "tendenza" attuale dell'utenza, si consiglia, tuttavia, di esaminare con attenzione l'eventualità di abbandonare il C/64-128 per "passare" al mondo Amiga oppure, in alternativa, al sistema Ms-Dos.

COLLABORAZIONE "ATTIVA"

materiale stesso.

Sertinente di aver scritto un programma interessante e desiderate che sia pubblicato, telefonate in Redazione (tel. 0272-249.11, meglio se al pomeriggio) per concordarne la pubblicazione. Qualsiasi programma che dovesse pervenire senza un preventivo accordo rischierebbe, intatti, di sessere messo da parte, in attesa di un (improbable) esame che verrà effettuato esclusivamente dopo la verifica dei lavori invisti degli altri lettori.

POSTAMIGA

a cura di Domenico Pavone

FOR TASTI ALIENI

Possiedo un Amiga 500 con tastiera italiana da circa due anni, e non sono ancora riuscito a capire a che cosa servono i simboli a forma di freccetta che appaiono sotto alcuni pulsanti del tastlerino numerico. (Stefano Beccani - Genova)

In ambiente strettamente Amiga, in pratica non servono a niente.

Alcune tastiere di Pc compatibili, sprovviste di tasti riservati allo scopo, adoperano, per gli spostamenti del cursore, proprio quelli del tastierino numerico contrassegnati con una freccia, che indica la direzione del movimento.

bic onseguenza esistono programmi, sempre dedicati all'Ms - Dos, che prevedono l'uso dei tasti in questione per portare a spasso il cursore sullo schermo.

Con (rara?) lungimiranza, è stata quindi prevista la possibilità che simili programmi, grazie al supporto di emulatori software oppure di schede XT / AT, possano capitare tra le mani di qualche "amigo" con propensioni Msdossiano.

"amigo" con propensio

4. Mi sono organizzato un dischetto di lavoro personalizzato seguendo le indicazioni dell'articolo da voi pubblicato sul n. 68 (Workbench lavori in corso). Ho copiato i files necessari al sistema dal disco Workbench 1.3 adoperando l'utility Climate, e sono molto soddisfatto del risultato, nel senso che tutto funziona perfettamente ed ho parecchio spazio nel disco. Ho però notato uno strano particolare, che non si verifica con il Workbench originale: quando lancio il sistema, prima che appaia lo schermo iniziale, mi viene segnalato un messaggio Pure bit not set senza altre conseguenze, almeno credo. Come mai?

(Sante Prioli - Roma)
Il messaggio indica chiaramente che,

durante l'esecuzione della startup - sequence, può essersi verificata una anomalia legata al comando Resident. Questo, come specificato sul manuale

del Dos in dotazione, richiede che un file da rendere residente in memoria sia "rientrante".

I files in possesso di tale caratteristica sono segnalati dal cosiddetto bit "pure" (puro), la cui presenza può essere verificata da Shell adoperando List.

Per esempio, con List L il file Shell-Seg contenuto in questa directory sarà caratterizzato dalla specifica --p-rw-d, con la P che indica appunto il bit Pure.

L'esempio non è scelto a caso, come non a caso si è prima detto che può essersi verificata un'anomalia. Andando infatti a leggere la startup-

sequence (Type S / Startup - sequence) del disco Workbench, si noterà la presenza di queste due righe...

Resident Cli L: Shell - Seg SYSTEM pure add

Resident c: Execute pure In entrambe, al comando Resident è aggiunta l'opzione Pure, in presenza della quale il sistema rende in ogni caso il file residente, anche se il bit P non è settato, ma segnalando la cosa con il messaggio "pure bit not set".

Nel caso sia presente anche la specifica System, in effetti, il file non viene comunque inserito nella lista residente di Sistema, ma la procedura non abortisce.

Senza l'aggiunta dell'opzione Pure, se lo stato del file manca del relativo bit P, si ha invece una mancata esecuzione del comando, con relativa segnalazione del Dos ed interruzione di un eventuale batch file come la startup- sequence.

Sulla base di queste premesse, risulta evidente la cause degli "strani" messaggi appurati dal nostro lettore: uno (o più)
file, come Execute (directory () e ShellSeg (directory L) non avevano il bit P
settato. La cosa non provoca alcun inconveniente perché Execute viene reso
residente ugualmente, mentre ShellSeg, che serve all'attivazione di Sheal,
apardo necessario virula di poli tablo
stesso varrebbe per Execute, se non
risses reso residente).

Quanto alla causa dell'anomalia, è presto detto: il programma Climate (al-meno fino alla versione 1.2 x), effettivamente molto comodo quando si hanno molti file da manipolare, copia solo i bit di protezione rwed, ignorando quelli introdotti con il Dos 1.3.

Ove occorra, si può comunque porre rimedio adoperando, dopo la copia, il comando *Protect* (vedi manuale) sul file incriminato.





+ TROPPA FRETTA

No l'impressione che il comando Ednon funzioni bene. E già successo più di una volta che, dopo avere modificato la startup-sequence, usoi li comando Escape + X per uscire dall'editor, ma, dopo avere resettato il sistema, appare la finestra Dos e tutto si blocca. Controllando bene, la startup-sequence mi risulta vuota e devo riscrivertà adccapo.

(Stefano Garlata - Napoli)

Il problema non è sicuramente da imputarsi all'editor Ed che, seppur poco brillante, il suo lavoro lo svolge egregiamente.

A giudicare dalla scarna descrizione degli avvenimenti, molto probabilmente, dopo Escape+X, il reset è impartito con troppa precipitazione.

Anche se la finestra dell'editor scompare, molto spesso la memorizzazione del file sul disco prosegue ancora per un certo lasso di tempo (questione di secondi comunque).

Se il reset interrompe questa fase, il file (nel tuo caso, la startup-sequence) risulta poi *empty* ad un controllo successivo, e quindi non può svolgere la sua funzione.

Nel caso della startup-sequence, provocherà un arresto della procedura di start, anche se non un vero e proprio blocco: la finestra Cli sarà comunque attiva Per evitare simili conseguenze è sufficiente aspettare, prima di premere Ctrl + A + A, che la spia del drive si spenga.

In ogni caso, a meno che non si stesse editando un nuovo file, non è necessario riscrivere tutto, in quanto il precedente contenuto viene memorizzato da Ed nel-

contenuto viene memonzzato da Ed nella directory T (se non c'è, la crea). Quindi, se il forzato "abort" è intervenuto sulla startup- sequence, basterà

impartire...

Copy T/ ed-backup to S/ startup-sequence

...per riavere disponibile il file, pronto per essere modificato da Ed. Stavolta, però, con meno frenesia nel provarne l'efficacia!

** DA GRAFICA A GRAFICA

Per modificare la risoluzione di una schermata, rapidamente e senza troppi passaggi, il modo più facile è ricorrere al programma Transfer 24 della New Teck Inc., "appendice" naturale di Diai Paint 3.

Con questa utility basta settare i parametri di schermo desiderati, e caricare l'immagine da trasformare: al resto provvede lei.

Naturalmente, la videata va poi salvata su disco, ed è utilizzabile da qualunque programma gestisca lo standard lff, Show e similari compresi.

Per di più, esiste anche una versione Pal di Transfer24, che consente di utilizzare la più estesa risoluzione orizzontale del video europeo, e di elaborare una immagine da NTSC (standard americano) al Pal, anche se qualche deformazio-

ne è inevitabile.
Per ciò che riguarda la possibilità di manipolare schermate provenienti dal mondo Ms-Dos, esistono nell'ambito del Pubblico Dominio parecchi programmi per Amiga che consentono di visualizzare lo standard più diffuso tra i Pc, il GIF.

Un paio di nomi: Showgif e Virtgif. Inoltre, cosa alquanto più utile, i dati di una immagine in formato Gif possono essere rielaborati da programmi quali Hamsharp, sempre Public Domain, in modo da trasferirli in più amighevoli files

Ovviamente, prima di qualunque altra operazione, è indispensabile rendere accessibile ad Amiga il file grafico da visualizzare o modificare.

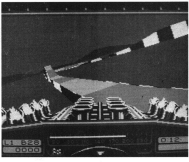
In altre parole, occorre "trasportare" il file da un disco Ms-Dos ad uno Amiga-Dos: adoperando p. es. il già citato Dos2Dos, oppure tramite connessione (diretta o via modem) tra computer.

FI RIQUADRI ELASTICI

Vorrei Inserire, in un mio programma basic, la possibilità di delimitare una zona dello schemo con un riquadro modificabile col mouse, come si fa per ii ridimensionamento delle normali filnestre. Ho provato adoperando l'Istruzione Lime per disegnare il riquadro epol, ad ogni movimento del mouse, ridisegnando lo col colori fondo per cancellario e creandone un altro alla nuova posizione.

Funziona, ma si cancella anche il contenuto dello schermo.

C'è un modo per evitarlo? (Rino C. - Avellino)



L'algoritmo generale per modificare "plasticamente" le dimensioni di un riquadro è senz'altro corretto.

Adoperando, però, solo le risorse dell'interprete Basic, l'unico metodo per evitare di cancellare, assieme al perimetro del riguadro, quello che ci sta "sotto", comporterebbe il ridisegnare ogni volta l'intero schermo.

C'è un'altra soluzione decisamente più comoda e veloce, che richiede l'utilizzo di una sola funzione della libreria grafica, chiamata SetDrMd (che sta per Set Drawing Mode).

Per verificarne l'efficacia, si provi a digitare questa manciata di istruzioni...

LIBRARY "graphics.library" RastPort& = WINDOW(8)

posizione:

start: m = MOUSE (0): IF m <> -1 THEN start x1 = MOUSE (3): y1 = MOUSE (4) CALL setdrmd& (RastPort&, 2)

x2 = MOUSE (1): y2 = MOUSE (2) LINE (x1, y1) - (x2, y2), , b WHILE MOUSE (0) = -1

IF x2 <> MOUSE (1) OR y2 <> MOUSE (2) THEN LINE (x1, y1) - (x2, y2), , b GOTO posizione

END IF WEND

CALL setdrmd& (RastPort&, 1) LINE (x1, y1) - (x2, y2), , b REM GOTO start LIBRARY CLOSE : END

...badando, prima di lanciare il programma, che questo necessita della presenza del file Graphics bmap, rintracciabile nella directory BasicDemos del disco Extras 1.3 (oppure 1.2).

Come a molti noto, questo dovrà essere copiato nella directory Libs del disco utilizzato per lanciare il sistema, oppure, più semplicemente, andrà modificata la prima istruzione del programma in modo che contenga il path (percorso) del file. Se, per esempio, si è inserito Graphics.bmap in Ram Disk, la prima riga diventerà:

LIBRARY "Ram:graphics.library" Se tutto è in regola, dopo il Run, ba-

sterà premere il pulsante sinistro del mouse e, mantenendolo abbassato. spostare il "topo" per regolare le dimensioni del riquadro che si andrà formando sullo schermo.

Rilasciando il pulsante, il quadrilatero assumerà il suo aspetto definitivo, tanto nella forma che nel colore, ed il programma si arresterà.

Eliminando la Rem della penultima riga, si può continuare a disegnare riguadri, sullo stile dei tool grafici più cono-

Si badi, però, che è pur sempre il basic a gestire il tutto, con le sue imperfezioni: si eviti, perciò di eccedere in velocità tra il "click" e lo spostamento del mouse: potrebbe verificarsi qualche malfunzionamento (provvisorio).

Come ovvio, le poche righe qui riportate vanno poi adattate alle esigenze dei propri programmi.

Ma veniamo alla breve routine, il cui funzionamento generale può essere capito (dai meno esperti) semplicemente consultando il manuale del Basic.

Unico punto degno di nota, il già accennato uso della funzione SetDrMd. che determina la modalità di tracciamento della grafica.

Quando la si richiama (con Call), necessita di due parametri:

1) L'indirizzo della struttura Raster Port della finestra corrente.

Ai non patiti del C o dell'Assembly, basti sapere che tale indirizzo è specificato dalla funzione basic Window (8) (si veda il manuale).

Un valore compreso tra 0 e 255. In particolare, con 1 si imposterà il tracciamento Jam2, corrispondente di solito al colore di primo piano.

Con 2, invece, viene effettuato un Xor (Or esclusivo) della sezione di schermo interessata, con il risultato che essa verrà ripristinata se (p.es.) una linea viene "spostata" altrove.

Come intuitivo, è quest'ultima peculiarità che consente alla nostra routine di funzionare correttamente.

In pratica, dopo aver determinato le attuali coordinate del mouse, viene impostata la modalità di tracciamento Xor, che rimane attiva in tutta la fase di aggiornamento della posizione (tramite Mouse(1) e Mouse(2)) e relativo disegno del riguadro. Dopo il rilascio del pulsante, viene invece reimpostata la modalità normale, ed il riquadro è ridisegnato un'ultima volta.

Stravolgendo il motivo di esistere della nostra routine, si provi anche ad eliminare (magari solo inserendo una Rem ad inizio riga) l'istruzione Line due righe ad di sotto dell'etichetta Posizione, e si proceda come prima descritto: l'utilità del programma ne risulterà compromessa... ma sarà l'occhio a goderne.

GAMPUS

AMIGA

Due articoli (e vari programmi allegati) forse "duri" per i principianti, ma sicuramente apprezzati dall'utenza Amjga

La grafica, infatti, è il punto di forza di questo straordinario computer che spesso viene acquistato quasi esclusivamente per le sue eccellenti doti grafico-sonore.

In entrambi gli articoli si parla del "trattamento" di pagine grafiche; il primo può far parte della categoria "sprotezioni"; il secondo, invece, consente di manipolare immagini grafiche in ambiente AmigaBasic.

62 - ALLA RICERCA DELLA PAGINA PERDUTA

Volete esaminare con calma le schermate di un certo videogame particolarmente curato dal punto di vista grafico? Oppure volete capire qualcosa sull'allocazione delle pagine grafiche nella memoria di Amiga?

La procedura descritta nell'articolo consente, agli utenti smaliziati, di fare entrambe le cose. Attenzione, come al solito, a digitare correttamente i listati a corredo.

68 - VIDEO A RENDERE

L'interprete AmigaBasic, rintracciabile nel dischetto Extras, offre la gestione semplice di operazioni grafiche particolarmente complesse.

La generazione di schermate bellisime, tuttavia, si scontra con l'assenza di un comando specifico che permetta di registrarle su disco, per richiamarle in un secondo momento.
L'articolo, biutosto lungo me assuriente. Aescrive con semplicità il modo in cui Amiga gestisce le schermate ed illus-

La alcone procedure per risolvere il problema.

I brevissimi listati proposti, infatti, non sono altro che subroutine da personalizzare a piacimento ed inserire in qual-

I brevissimi listati proposti, infatti, non sono altro che subroutine da personalizzare a piacimento ed inserire in qua siasi nostro programma Basic destinato al trattamento delle immagini.



LE AVVENTURE DI BROWD GNOVEDOM

Gara di acrobazia

(2°file)

Dobo aver controllato con un apposito programmino l'esallez za dei DATA del primo Gilez, za dei DATA del primo Gilez, poieta bassare, cari lellori, a questa seconda poraione della sloria, in cui potremo seguire. Primo ed amici mentre si ci: mentamo nel loro allenamento al volo acrobatico.

GRAFICA AMIGA

ALLA RICERCA DELLA PAGINA PERDUTA

Il programma proposto questo mese permette di esplorare la memoria di Amiga alla ricerca di "parti" di schermate grafiche.

di Donato De Luca

Ecco un metodo per esaminare con calma

schermate grafiche di videogames, anche se "protetti" If motivo per cui ci riferiamo solo a "parti" di schermate, dipende dal fatto che una schermata grafica dell'Amiga può essere composta da più BitPlanes (piani bit).

Amiga può gestire un numero elevato di pagine grafiche; tuttavia si devono fare i conti con la memoria disponibile dal momento che 512k non sono poi così tanti, considerando che una singola schermata in low - res (320 x 200) a 32 colori occupa ben 40 kbytes.

Il sistema grafico di Amiga non è un sistema BitMapped; ciò significa che la sua pagina grafica non ha una locazione fissa, ma può essere posizionata a partire da una locazione qualsiasi dei primi 512 kbytes (la cosiddetta Chip-Ram). Tale limitazione è dovuta al fatto che i chip grafici dell'Amiga (e non soltanto loro) possono accedere solo ai primi 512 kb di memoria.

Per completezza ricordiamo che la restante memoria viene denominata FastRam.

memoria viene denominata FastRam.

La pagina grafica dell'Amiga può essere composta da un numero di BitPlanes variabile tra 1 e 6. Tuttavia il sesto BitPlane e usato quasi esclusivamente dai modi grafici speciali;

A seconda del numero dei bitplanes utilizzati, si può avere un certo numero di colori presenti contemporaneamente sullo schermo.

cioè l'H.A.M. e l'HB.

Ovviamente un bitplane occupa memoria ed esattamente tanti bytes quanti ne misura la sua altezza per la sua larghezza divisa per 8. Supponiamo di avere un bitplane in Low-Res (320 x 200); questo occuperà 8000 bytes: 320 x 200 / 8 = 8000

l bitplanes che compongono una schermata, come già detto, possono essere possi ovurque in memoria, anche se di solito vengono posti uno di seguito all'altro. Per gestire più di due colori, serve più di un bitplane; tutavia nel programma proposto in queste pagine (ma solo nella versione C) viene visualizzato un solo bitplane.

Bitplanes	Colori
1	2
2	4
3	8
4	16
5	32

Il motivo di questa scelta, all'apparenza restrittiva, è che così facendo potremo vedere meglio i singoli bitplanes.

LA VERSIONE C

All'inizio del programma (versione C) vengono specificate alcune costanti. Succesivamente, dopo aver creato un array (colori), inizia la Main, in cui si definiscono alcune vari-







abili; in seguito si apre la libreria graphics.library.

Di seguito si definiscono gli elementi per formare un display, cioè: view

viewport rastport bitmap colormap

colormap rasinfo

Successivamente vi è il ciclo principale, che termina solo quando la funzione Joy restituisce un valore maggiore di 16; ciò accade quando viene premuto il pulsante fire della porta 2.

All'interno di questo ciclo, a seconda dei movimenti del joystick, viene scrollata la bit-map. In seguito si richiamano le funzioni della libreria grafica (MakeVPort, MrgCop, Load-View) le quali servono ad aggiornare il display.

Infine vi è Wait TOF: questa funzione attende che il pennello elettronico sia arrivattende che il pennello elettronico sia arrivatto alta fine del quadro (cioè attende il VBlank). Ouando il cioto while termina, viene ripristra il precedente display e, tramite la funzione Liberalmenoria, viene restitutta al sistema prima di programma. Alla fine viene chiusa la libreria grafica.



LA VERSIONE BASIC

Questa versione è molto simile alla versione C perfino (ma solo in apparenza) per la velocità d'esecuzione. Nella versione in C si è utilizzatta la funzione Walit/OF per sincrotizzare il movimento della bitmap (on meglio dei puntator il alla bitmap) con il WBlank. Nel Basic, invece, ciò non è stato necessario perche la sua lentezza sostituisce egregiamente la funzione WaltTOF.

Da notare, comunque, che mentre il modulo eseguibile della versione C occupa solo 4.5 k (circa) la versione Basic, anche se più breve, per funzionare necessita, ovviamente, della presenza dell'interprete Basic il quale è leggermente lungo (100 k e passa...).

Chi, quindi, possiede solo 512 kbyte di Ram, è molto probabile che, caricando l'interprete, quest'ultimo si possa sovrapporre ad una porzione di schermata grafica. Ovviamente il discorso potrebbe cambiare se compilate la versione Basic.

COME FARE

1 Caricate un gioco, o un qualsiasi programma che faccia uso di pagine grafiche.

- 2 Aspettate che venga visualizzata almeno una schermata grafica.
- 3 Resettate l'Amiga.
- 4 Caricate Esploratore
- 5 Tramite il joystick (in porta 2), vi potrete "muovere" all'interno della chip-ram alla ricerca di un bitplane.
 - 6 Quando avrete trovato un bitplane, continuate a muovervi nella stessa direzione impostata. Infatti è molto probabile che, di seguito, troverete anche gli altri bitplanes (ammesso che ve ne siano).
- 7 Premete il pulsante fire per

Due sono le versioni proposte:la prima in C, la seconda, addirittura, in Basic!







#include <exec/types.h> #include <graphics/gfx.h> #include <hardware/dmabits.h> #include <hardware/custom.h> #include <graphics/gfxmacros.h> #include <graphics/copper.h> #include <graphics/view.h> #include <graphics/rastport.h> #include <graphics/regions.h> */ #include <graphics/clip.h> #include <exec/exec.h> #include <graphics/text.h> #include <graphics/gfxbase.h> #include <functions.h > */ #define NB 1L /* n. bitplanes */ #define LARG 320L /* larg, bitmap */ #define ALT 200L /* alt. bitmap * #define VPLARG 320L /* larg. viewport*/ #define VPALT 200L /* alt. viewport */ #define MEMORIA INSUFFICIENTE -1000 struct View view; /* strutture * struct ViewPort viewport:/*view.viewport*/ struct ColorMap *cm:/* colormap */ struct RasInfo rasinfo:/* strutture */

/* ESPLORATORE CHIP RAM */

/* WRITTEN BY */ /* DONATO DE LUCA */

0x000 . 0x000 /* Vedere commento n. 1 */ UWORD *TabellaColori: void _main() /* prg. principale */ /* definisco alcune variabili */ LONG I: int a.x.v: a=0: /* apro la graphics.library */ GfxBase = (struct GfxBase *) OpenLibrary("graphics.library",0L); if (GfxBase == NULL) exit(100): /* no memoria? si-> fine prg. */ vecchio = GfxBase->ActiView; /* salvo il vecchio schermo */ InitView(&view): InitVPort(&viewport); view.ViewPort = &viewport: view.Modes = SPRITES viewport.Modes = SPRITES; InitBitMap(&bitmap, NB, LARG, ALT); /* vedere commento n.2 */ InitRastPort(&rastport); rastport.BitMap = &bitmap; rasinfo.BitMap = &bitmap: /* bitmap ass. */ rasinfo.RxOffset = 0: /* x angolo superiore sinistro */ rasinfo.RyOffset = 0; v angolo superiore sinistro */ rasinfo.Next = NULL: viewport.DWidth = VPLARG;/* larg. viewport viewport.DHeight = VPALT:/* alt, viewport */ viewport.RasInfo = &rasinfo; /* struttura rasinfo associata */ cm = GetColorMap(32L):

COMPILAZIONE

La versione in C del programma può essere compilata sia con il compilatore Lattice che con Manx

struct BitMap bitmap:/* RasInfo BitMap */

extern struct ColorMap *GetColorMap():

0x008,0x009,0x00a,0x00b,0x00c,

0x00d, 0x00e, 0x00f, 0x500, 0x600,

0xc00 , 0xd00 , 0xe00 , 0xf00 , 0x000

0x700 . 0x800 . 0x900 . 0xa00 . 0xb00 .

0x000 . 0x000 . 0x000 . 0x000 . 0x000 .

struct RastPort rastport;/* RastPort */

struct GfxBase *GfxBase;

struct View *vecchio;

USHORT Colori[]= 0x000 . 0x00f . 0x005 . 0x006 . 0x007 .

> TabellaColori = (UWORD *)cm->ColorTable; Nel caso si voglia usare Manx, si deve rendere effettiva la linea... /* #include <functions.h> */

> ...eliminando i caratteri di barra (/) e di asterisco (*).

for(i=0: i<32: i++) {



Chi non è

pratico di

linguaggi

"avanzati"

può limitarsi

a digitare il

programma

in Basic

```
*TabellaColori++ = Colori[i];
viewport.ColorMap = cm;
for(i=0; i<NB; i++) {
bitmap.Planes[i] = (PLANEPTR)
AllocRaster(LARG, ALT)
if(bitmap.Planes[i] == NULL) {
LiberaMemoria()
 exit(MEMORIA INSUFFICIENTE):
* vedere commento n. 3 */
* XXXXXXXX */
while (a<16)
/* vedere commento n. 4 */
x=0:
v=0:
a=iov(): /* Richiamo la funzione Jov*/
if (a==1) { y=-1; }/*Joystick alto*/
if (a==2) { x=1; } /*Joystick destra*/
if (a==4) { v=1; }/*Joystick basso*/
if (a==8) { x=-1; }/*Joystick sinistra*/
rasinfo.RyOffset=rasinfo.RyOffset+y;
rasinfo.RxOffset=rasinfo.RxOffset+x:
MakeVPort(&view, &viewport):
MrgCop(&view);
LoadView(&view):
/* vedere commento n. 6 */
WaitTOF():
/* vedere commento n. 7 */
/* vedere commento n. 8 */
LoadView(vecchio);
/* Richiama vecchia schermata */
LiberaMemoria():
/* Restituisce la memoria */
CloseLibrary(GfxBase):
  Chiude la libreria aperta */
```

```
/* Fine del programma principale */
LiberaMemoria()
LONG I:
/* memoria utilizzata
al sistema */
for (i=0; i<NB; i++) |
if (bitmap.Planes[i] != NULL)
(FreeRaster(bitmap.Planes[i], LARG, ALT):
if (cm != NULL) FreeColorMap(cm):
FreeVPortCopLists(&viewport):
FreeCprList(view.LOFCprList);
return(0):}
iov()
/* commento n. 9 */
short a, b:
char *c;
b = 0xdff00c: /* porta 2 */
c = 0xbfe001; /* CIA-A */
x = *b:
a = 0:
x &= 0x00000303:
if(x & 0x0002) a |= 2;
if(x & 0x0200) a l= 8:
if((x & 0x0001)^
((x & 0x0002)>>1)) a |= 4;
if(((x & 0x0200)>>1)^
(x & 0x0100)) a |= 1;
x = (short)*c
if(!(x \& 0x80)) a |= 16;
return(a);
```

Caricate un gioco e fate in modo di far apparire una videtata; ora basta resettare, caricare e lanciare uno dei listati di queste pagine

Inottre dovrete cancellare il segno di sottolineato (_)presente prima di *Main*. Per compilare con Lattice, digitate...

Per compilare con Lattice, digitate LC ESPLORATORE.C ...e, per linkare con Blink,... Blink Lib: C.o Esploratore.o Lib Lib: Lc.lib, lib: Amiga.lib Con compilare con Manx, invece, dovrete... Cc Esploratore.c

...e per linkare... Ln Esploratore.o -lc32





Iceman è deluso ...
Formula los easy error! II LOOP
non piace hiu à nessuno : e si
che una volta il LOOP andava via
come il pane...

Di solito risulta abbastanza difficile digitare un programma, seppur abbastanza breve, senza commettere errori: inoltre la procedura

Si sottolinea che, per ovvi motivi, il file sorgente si deve necessariamente chiamare Es-

per invocare il compilatore (esempio: Lattice C) ed il suo linker non è molto breve. Si consiglia, quindi, di creare un file contenete la suddetta procedura, in modo che ogni volta che vorrete compilare basterà far eseguire il file tramite il comando Execute.

Le notizie relative all'uso corretto del compilatore Lattice C linkate) dovrebbereo

posto di "Esesser aià ploratore". note ai Durante la compilazione nostri con Lattice lettori: compariranno tuttavia alcuni warning: riportiamo Warning 30: le fasi pointer do not

point to same

exec.bmap

originale.

graphics.bmap.

Non dovete fare altro che ignorarli. Si sconsiglia vivamente di compilare la ver-

Se fate partire la versione basic, assicurate-

Li dovreste trovare nel disco Extras, nella

directory BasicDemos. Nel caso li abbiate

cancellati. li dovrete ricopiare dal disco basic

vi che sul disco di sistema siano presenti i due

sione C, se avete un solo drive.

obiect per Warning 30: pointers do not points to same compilare il programma Warning 85: function return value mismatch

essenziali

ploratore.c. Volendolo denominare con un nome diver-4: Rispondere con... dovete digitare il suo nome seguito dal suffisso .C oppure da .O (a seconda se compilate o

Se, addirittura, li avete cancellati dal disco Basic originale (ma maritereste l'impiccaggione) li dovrete creare seguendo la procedura descritta su C.C.C. n. 60 (pagina 72).

Riportiamo, comunque, la procedura da se-

1: Avviare l'Amiga con il disco Workbench. 2: Aprire la directory BasicDemos di Extras e lanciare il programma ConvertFD. 3: Rispondere con...

Extras: FD1.2/exec lib.fd alla richiesta del file .fd.

> nomevostrodisco: exec.bmap alla richiesta del file .bmap. 5: Attendere finchè il programma non finisce di scrivere il file exec hman

Ripetere nuovo la procedura solo che, al posto di exec. dovete digitare graphics.

Se, per caso. non avete i file .fd oppure avete

cancellato il programma convertitore ConvertFD, non vi resta

che... piangere. OSSERVAZIONI

Nel programma, per vari motivi, non sono stati inseriti i necessari commenti che qui di seguito, tuttavia, riportiamo. Commento 1

In Colori sono contenuti i valori dei colori che più avanti (nel programma) saranno utilizzati

Commento 2

Si crea una bitmap con profondità (= numero dei bitplanes) uguale a NB, larghezza uguale a Larg e altezza uguale ad Alt.

La missione proseque. Sequendo i brecisi comandi di Primo Giovedini, gli derei ese : guono ardite manovre acroba. tiche rimanendo a bochi bixel di distanza l'uno dall'altro Tultavia, come in ogni evento d programmazione, il BUG e in





REM ESPLORATORE CHIP RAM

REM BY REM DONATO DE LUCA

REM APRO LE LIBRERIE DECLARE FUNCTION OpenLibrary& LI-BRARY

LIBRARY "exec.library" LIBRARY "graphics.library"

GfxBase& = OpenLibrary&(SADD(*graphics.library*+CHR\$(0)),0) REM RICAVO L'INDIRIZZO DELLA VIEW ATTIVA

view8 = PEEKL(GfxBase8+34)
REM RICAVO L'INDIRIZZO DELLA VIEWPORT ATTUALE

viewport&=PEEKL(WINDOW(7)+46)+44 REM RICAVO L'INDIRIZZO DELLA STRUT-TURA RASINFO

Rasinfo&=PEEKL(viewport&+36)
REM RICAVO L'INDIRIZZO DI RXOFFSET
E RYOFFSET

RxOffset&=Rasinfo&+8
RyOffset&=Rasinfo&+10
REM SALVO I VALORI ATTUALI

RXOFFSET E RYOFFSET X=PEEKW(RxOffset&) Y=PEEKW(RyOffset&)

CRAX=X CRAY=Y REM SALVO LE CARATTERISTICHE DELLO SCHERMO DEL WB

DELLO SCHERMO DEL WB OLDMOD=PEEKW(viewport&+32) REM PORTO IL WB IN BASSA RISOLU-ZIONE POKEW viewport&+32,0

TRACLSTEPPAN=5
REM MAIN: RIPETE FINCHE: IL FIRE
PORTA 2 E' PREMUTO

WHILE TRACLSTEPPAN<>0

REM CONTROLLO SE IL FIRE E' PREMU-TO TRACLSTEPPAN=PEEKW(125747208)

AND 128

REM LETTURA MOVIMENTI JOYSTICK jx=STICK(2) jy=STICK(3)

REM AGGIORNO X E Y X=X+jx Y=Y+jy

REM SCROLLO LA BITMAP POKEW RxOffset&,X POKEW RyOffset&,Y

REM FACCIO RICALCOLARE IL DISPLAY CALL MakeVPort(view&,viewport&) CALL MrgCop(view&) CALL LoadView(view&) WFND

WEND REM RIPORTO LE COORDINATE DELLA BITMAP AI REM LORO VALORI INIZIALI

POKEW RxOffset&, CRAX
POKEW RyOffset&, CRAY
REM RIPORTO LO SCHERMO WB AL SUO
MODO INIZIALE
POKEW viewport&+32, OLDMOD
REM FACCIO RICALCOLARE IL DISPLAY

CALL MakeVPort(view&,viewport&)
CALL MrgCop(view&)
CALL LoadView(view&)
REM CHIUDO LA GRAPHICS.LIBRARY

CALL CloseLibrary(GfxBase&) LIBRARY CLOSE END Usando il joystick ci si può spostare tra le "pagine" grafiche di

Amiga







Commento3

Si chiede al sistema operativo un'area di memoria per allocare la bitman

memoria per allocare la bitmap. La sua grandezza dipende sia dalla risoluzione scelta (nel nostro caso bassa risoluzione. 320 x 200 pixels), sia dal numero di

bitplanes utilizzati e quindi dal numero dei colori usati per la bitmap. Poi vi è l'inizio del ciclo che finirà quando la

Poi vi è l'inizio funzione Joy restituirà un valore maggiore o uguale a 16; ciò avviene quando si preme il puisante fire della porta 2. In questo caso, infatti, la funzione Joy riporta sempre valori magoipre valori magoipre valori magoipre valori magoipre per la sempre del presenta del proporta sempre valori magoipre valori magoipre valori magoipre per la companio del proporta sempre valori magoipre val

"Proteagere"

programma

risulta.

intuitivo.

una mera

illusione: lo

dimostra la

procedura

descritta

che, in

pratica.

consente di

esaminare

con calma

schermate

programma,

qualsiasi

le

di un

anche

protetto

come

un

uguali a 16.

Commento4

Se provate ad

eliminare le due righe successive (cioè x=0; y=0;) otterete un effetto abbastanza simpatico. In questo caso, tuttavia, dovrete rimmeterle fuori dal ciclo, al posto di...

/* XXXXXX */
Ciò dipende
dal fatto che le
due righe in

questione servono ad azzerare le variabili X e Y, in modo da evitare scrollate indesiderate.

Commento 5

Per avere uno scrolling più veloce bisogna modificare i valori assegnati ad x ed a y dagli IF. Provate ad assegnare i valori... -10. 10. 10. -10

...in quest'ordine, e sentierete l'ebrezza della velocità...

Se, poi, siete proprio dei masochisti, per soddisfare i vostri desideri non avete altro da fare che mettere altri valori: -30, 30, 30, -30

Bisognava usare il costrutto Case per la serie degli If, ma tanto...

Commento 6

Grazie allo scrolling hardware delle due righe precedenti viene scrollata la bit-

Succesima
vente, tramite
le funzioni di libreria MakeVPort, MrgCop
e LoadView
viene aggiornato il display.

Commento 7

Prima di ricominciare il ciclo, si attende l'inizio del Vertical-Blank onde evitare fastidiosi starfallii.

Commento 8 Se il loop

while termina, vuol dire che il pulsante del fire è stato premuto ed il programma termina richiamando la vecchia

schermata di partenza, restituendo al sistema la memoria che ha utilizzato e chiudendo la graphics.library.

La routine per la lettura del joystick è una routine di pubblico dominio.









VIDEO A RENDERE

Due tecniche basic per salvare, e riutilizzare in qualunque momento, le nostre migliori schermate

di Domenico Pavone

e capacità grafiche di Amiga rappresentano il principale motivo di interesse tanto per i neo utenti di questa macchina, quanto per i suoi potenziali acquirenti. Riusciranno, questi ultimi, a conquistare

l'ambito oggetto di desiderio?

Ce lo auguriamo, ma non ci è dato saperlo. Con maggiore cognizione di causa, possiamo però riferirci alle esigenze di chi il 16 bit non solo ce l'ha già, ma non si limita ad usarlo passivamente. Molti lettori (Fabrizio Conti di Roma, Ezio Gamba di Asti, L. Vellioni, ecc...). con diverse sfumature, ci hanno posto infatti lo stesso interrogativo, obbligandoci ad una risposta il più esauriente possibile.

Il quesito, più o meno, può essere riassunto in questi termini: data per scontata la superiorità tecnica degli svariati megatools in commercio, anche programmando in basic capita spesso di creare particolari schermate grafiche, talora per motivi estetici, ma più spesso per migliorare la leggibilità di un programma (istogrammi, testi ben formattati, ecc.)

La cosa, con AmigaBasic, non presenta difficoltà, data l'abbondanza di comandi dedicati alla generazione di figure, linee e tratteggi.

Se, però, si desidera salvare su disco (o Ram Disk) il risultato di tale fatica "digitatoria" (la schermata, insomma) bisogna fare tutto da soli, come pure per un (eventuale) successivo caricamento dell'immagine memorizzata su periferica.

Eppure, una tale risorsa potrebbe tornare utile in molte occasioni, per non parlare delle nuove prospettive che si aprono, una volta apprese le tecniche necessarie alla realizzazione pratica di tale "feature". Lancia in resta, dunque, e pronti all'azione.

INTRODUCTION

Intanto è bene precisare che non esiste un metodo unico per affrontare l'argomento, anche se poi i principi di base sono, in fondo, gli stessi

Restando ben ancorati all'aspetto pratico, proviamo dunque ad accostarci per gradi alla soluzione del quesito proposto, realizzando due diverse tecniche per salvare e ricaricare uno schermo: una chiara e semplice da comprendere, tutta basic-basic (listati 1 e 2), ed una più "tosta", con abbondante uso delle librerie di sistema, ma di contro molto più veloce ed efficiente della prima (listati 3 e 4). In ogni caso, per lasciare la più ampia liber-

tà di scelta, sarà mantenuta una rigorosa compatibilità tra le diverse routine, come vedremo meglio tra breve.

Prima, però, è indispensabile qualche breve premessa.

Quando si parla di schermata, è infatti necessario intendersi sul significato concreto del termine. Senza stare a tergiversare, possiamo definire questa entità apparentemente astratta in termini di memoria, ovvero aree RAM che contengono tutti i dati necessari alla

sua visualizzazione. Più in concreto, una schermata è scindibile in tre elementi costitutivi:

Memorizzare

le

schermate arafiche di Amiga è ormai una procedura abbastanza semplice anche per

principiante







- ▲ I parametri che identificano il tipo di schermo.
- ▲ I parametri che ne specificano i colori.
 ▲ Le mappe di bit che rappresentano ogni singolo pixel dello schermo attivo.

In effetti, avendo a che fare con Amiga, una simile schematizzazione è abbastanza riduttiva, ma, a parte alcuni approfondimenti che vedremo tra breve, è più che sufficiente per operare in Basic.

operare in Basic.

Per memorizzare su disco una schermata, sarà quindi necessario prelevare i dati delle tre componenti appena descritte, e passarli sequenzialmente (uno ad uno, per intenderci)

sequenziamente (uno ad uno, per internoerd) ad un file preventivamente aperto in scrittura. Come ovvio, per leggere (e visualizzare) il contenuto del file, occorrerà procedere con modalità opposte: aprire il file in lettura, prelevarne i singoli dati, e schiaffarli al posto giusto.

Già, ma qual è il posto giusto?

Ed eccoci al nocciolo della questione.

Come spesso ribadito, tutto in un computer é da intendersi in termini di locazioni di memoria, ma pagando il giusto prezzo al multitasking di Amiga. In altre parole, queste locazioni no sono mai le stesse, o almeno non si può fare affidamento su una tale eventualità.

Quando, p. es., impartiamo da basic un comando Screen, è il sistema di Amiga a decidere dove andranno a finire i dati che lo riguardano, scegliendo tra le aree di memoria al momento non occupate da altre applicazioni (opoure da altri schermit).

Per conoscere l'indirizzo di tali aree, si potrebbe aprire lo stesso schermo emulando in basic tecniche proprie di linguaggi come il C o l'Assembly (adoperando le librerie di sistema), ma complicando alquanto le cose, per di più intilimente.

inutilmente.

Perchè non sfruttare quanto Amigabasic già
mette a disposizione, torchiando a fondo i suoi
ben più semplici comandi?

Vediamo di rendercene conto in pratica, affrontando i problemi, a man a mano che sorgono.

PRIMI APPROCCI

Cominciamo, dunque, col dare un'occhiata ai listati 1 e 2, tutto sommato abbastanza brevi se sfoltiti delle numerose righe di commento.

Il listato 1, può essere suddiviso in due parti: la prima metà genera una schermata dimostrativa, la seconda la memorizza nella directory corrente con nome pic.

In testa al listato, sono poste le inizializzazioni, eventualmente modificabili.

Prime tra tutte le linee Data contenenti, ognuna, i tre parametri inerenti le Palette di colori che si intendono utilizzare (si veda il manuale).

A seguire, le quattro variabili da assegnare come parametri dell'istruzione Screen (largh = larghezza, alt = altezza, prof = profondita).

Si badi che, qualora si intendesse creare uno schermo con più colori modificando il parametro profondità, si renderebbe necessario aggiungere tante linee Data per quanti sono i colori, specificandoli tutti.

A meno, ovviamente, di non volere eliminate tutto ciò che iguarda il colore, tanto nella generazione della schermata, quarto nella seciale colore di di colore di colore di di colore di porta di colore di di colore di porta di colore di di colore di poperattemente asserte, di ottore pressando paparentemente asserte, di ottore pressando di colore di poperattemente di colore colore

Una volta creato lo schermo (listruzione Screen), è necessario aprivi una finestra, nel nostro caso Window 2, a tutto video e senza barra del titolo (comunque liberamente ridelinible), il nostro Demo, per semplicità, operari nibele, si l'accione e con sell' qualitto colori, no dell'accione dell'accione e con sell'accione, e con sell'accione, e con sell'accione, e dell'accione dell'accione dell'accione meglio crede, nel listato, giusto per vedere in azione la routine, vengono creati alcuni corchi conocentric con due segmenti rigati ai lat, ottenul tramite i comandi Arae, Arae Ille Pattern.

Iceman, conscio dalla sue pre cedenti figoracce, vuole rime; diare con una novia manovra... (Primo vaglio prevare un passagio a bassa quota...

Amiga

alle

"depone" i

dati relativi

schermate

grafiche in

luoahi

sempre

diversi e

difficilmente

individuabili





PROFONDO... NON SOLO ROSSO

Ciò che vediamo sul video, è organizzato in memoria in maniera che ad ogni pixel (non vorrete chiamarlo "puntino"?) corrisponde un bit in ogni bitolane.

Per capire meglio, si provi ad immaginare un quaderno (o un block notes, se preferite) con un limitato numero di fogli a quadretti.

Se consideriamo ogni singolo quadratino come un pixel, e quindi un bit, questo sarà ovviamente presente, nella medesima posizione, tanto nel primo foglio quanto in quelli sottostanti.

Ebbene, una *Bitmap* (il quaderno) altro non è che un certo numero di questi "fogli", tanti quanti specificato dal parametro *Pro*fondità nell'istruzione Screen, definiti con il termine BitPlane.

In ogni Bitplane (basta con fogli e fogliettil), sono contenuti tanti bit quanto richiesto dalle dimensioni dello schermo. Nell'applicazione di queste pagine, p. es., avremo 2 Bitplane (profondità = 2), ognuno dei quali sarà costituito da 320 x 256 = 81920 bit.

E poichè ogni singola locazione di memoria rappresenta 1 byte (= 8 bit), in definitiva la dimensione del nostro bitplane può essere quantificata in 81920 / 8 = 10240 Byte, mentre, come ovvio, per vaultare l'intera Bitmap occorrerà (in questo caso) raddoppiare tale valore.

Nei vari bitplane, alla condizione 0 / 1 che può assumere un bit, corrisponderà sullo schermo un pixel spento / acceso, nei diversi colori associati ad ogni bitplane.

Brillante scoop finale: in basic, adoperando l'istruzione Screen, il numero massimo di bitplane presenti in memoria sarà 5, limite massimo del parametro Profondità, per un totale di 32 colori.

zano la schermata. Le prime due, i parametri riguardanti schermo e colori, non pongono alcun problema. A dispetto di quanto prima affermato, non

biamo infatti alcun bisogno di andare a "rovistare" nella Ram di Amiga (e se soffrisse il solletico?).

Rispettando, infatti, il presupposto che la memorizzazione edi il successivo recupero di una schermata siano funzionali ad un programma basic, i parametri il abbiamo già belli e pronti. Per ile caratteristiche di schermo, altro non sono che le variabili associate a larghezza, allezza, profondità e fipo: basterà frasformare i relattivi valori in stringa, ed inviarii con *Print* #1 al file prima aperti.

Per le prime due, dato che possono contenere un valore a due byte (un byte può assumere 255 come valore massimo), occorrerà adoperare MKI\$ (altra occhiata al manuale!), mentre per profondità e tipo basterà un CHR\$, che occuperà un solo byte nel file. Ricordate che, per visualizzare alcuni simboli, vi sono differenze tra una tastiera e

l'altra

Per il salvataggio vero e proprio, non resta che usare Open "pic" per aprire in output un file con questo nome. Chiaro che, assieme al nome, può anche essere modificato il suo path, ovvero il posto dove si intende salvarlo. Optando per la Ram Disk (molto più velo-

ce), si potrà, per esempio inserire: Open "ram: Pic" For Output As 1

Si badi che, per brevità, nei listati 1 e 2 non è stato inserito alcun controllo di errore negli accessi al file.

Se qualcosa non dovesse andare per il verso giusto, ci si ricordi, dopo un eventuale stop del basic, di chiudere schermo e finestra, magari digitando direttamente (nella finestra di output) Goto fine (e Return).

FILE A COLORI

Eccoci finalmente pronti per inserire nel file le già descritte tre componenti che caratteriz-

Con questi accorgimenti, ice, Sys, sono velocissimo!

man riesce a raggiungere
l'incredibile velocità

Già, però c'è un problema
come la fastiera disabilitata,
come laccoa fernarmi?

50, 60, 70 MHz

Stesso discorso per le tre componenti (rosso, verde e blu) di ogni Palette, già associate alle tre variabili con indice r(x), g(x), b(x) prima di "disegnare" la schermata, Qui, però, per schivare i mille trabocchetti legati ad una corretta lettura della mappa colore in memoria (alquanto complicata), si ricorre ad un artifizio.

Ogni componente colore, come noto, è rappresentata da un numero compreso tra 0 ed 1, guindi anche con valore frazionario.

Dovendo però salvare tale valore sotto forma di stringa, per poi poterlo recuperare con la maggiore semplicità possibile, l'ideale sarebbe quello di avere un numero intero, e dalle dimensioni il più ridotte possibili.

Un byte, risulterebbe proprio l'ideale.

Basta moltiplicare per 100 la variabile - colore, per farla sempre rientrare nel range 0 -100, "a portata" di un Chr\$ per essere memorizzata. Quando si vorrà recuperare la schermata (listato 2), una preventiva divisione per

100 rimetterà le cose a posto. Nel listato (sezione parametri colore), un banalissimo ciclo For... Next provvede alla bisogna senza sprecare più di un paio di righe

(occhio ai punti e virgola!). TERRA IN VISTA!

Non rimane, infine, che memorizzare nel file "pic" l'ultimo elemento, la Bitmap (vedi riquadro). Stavolta, non c'è trucco che tenga: bisognerà per forza di cose tuffarsi nella memoria di Amiga e, dopo aver ricavato i necessari indirizzi (vedi secondo riquadro), operare a suon di Peek per leggere tutti i byte di ogni BitPlane, e "scaricarli" nel solito file.

Per fare un po' più in fretta, il loop che se ne occupa (l'ultimo, in fondo al listato) procede 4 bytes per volta (Step 4), consentendo l'uso di Peekl, che per l'appunto legge quattro bytes (L = Long) dalla memoria.

Il valore ottenuto viene trasformato in stringa da MKL\$, e memorizzato nel file.

Ad operazioni ultimate, il programma emette un Beep, dopo un lasso di tempo non proprio trascurabile (niente paura, si rimedierà tra poco). Sulla base di guanto visto, è ora intuitivo capire il meccanismo di azione del listato 2. che svolge il compito opposto: legge il file creato dal listato 1, e ne visualizza l'immagine.

Mandandolo in esecuzione, si potrà toccare con mano il formarsi dei due diversi Bitolane. anche qui in tempi non del tutto accettabili. abituati come si è alla velocità di Amiga. Schematicamente, possiamo comunque riassumere così l'operato della routine di lettura:

▲ Apre il file in input, e legge (con Input\$) nel formato con cui erano stati salvati (2 byte per Larghezza ed Altezza, 1 byte per Profondità e Tipo), i primi 6 byte, li trasforma in valori interi (Con CVI ed ASC) e li assegna alle variabili già esaminate in fase di salvataggio.

Apre uno schermo adoperando come parametri i valori appena ottenuti, quindi apre anche una finestra su di esso. ▲ Ricava gli indirizzi dei Bitplane dello

schermo secondo le modalità illustrate nel riquadro. ▲ Legge i byte relativi alle componenti di

colore. Ii divide per 100 (per ripristinare il loro valore originale), e li assegna alle relative Pa-▲ Carica, 4 per volta, il contenuto dei Bitpla-

ne e li Poka (con Pokel) agli indirizzi prima ottenuti ▲ Emette un Beep, ed attende la pressione

di un tasto per concludere la visualizzazione della schermata.

Un (quasi) trucco: se non si vuole mostrare il formarsi dei vari Bitolane (lo stesso dicasi per il listato 4 che vedremo tra breve), basta aprire un altro schermo (magari con finestra vuota) inserendo un'istruzione Screen (con i parametri che si preferiscono) immediatamente prima della riga di commento "parametri colore", e chiuderlo (Screen Close x) dopo il Beep posto in fondo al listato.

TURBO!

Se non fosse per la velocità di esecuzione, quanto finora visto sarebbe già un ottimo risul-



Anche

Basic è

possibile

sfruttare le

risorse del

DOS

restando in

"ambiente"





Ma, una volta capito il meccanismo, non è poi così difficile ovviare. Mantenendo lo stesso algoritmo, tutto ciò che occorre fare è modificare le modalità di accesso al file.

In altre parole, salvare e leggere i dati non più tramite i comandi del basic (Open, Print# ed Input\$), ma ricorrendo alle routine del Dos. Il vantaggio consiste nel fatto che, adope-

rando le funzioni xRead e xWrite della Dos Library (si veda riquadro), si possono inviare (o prelevare) grosse quantità di dati tutte in una volta, e non byte per byte come viene fatto nei listati 1 e 2...

Per verificarne l'efficacia, si modifichino i due programmi già esaminati in modo che risultino uguali al istati 3 e 4 (o si copino direttamente questi ultimi). Prima di mandari in esecuzione, è necessario anche predisporre il life Dos.bmap, copinadio dalla directory. BasicDemos del dischetto Extras alla directory tes arà quella corrente al momento dello Start (di solto, la stessa ove è memorizzato il programma). Hal hernaliva, lo stesso può esponamia, il malernaliva, lo stesso può esdicabetto principale, ovvero quello con cui il è discibili o la discibili di sidenti di sidenti di sidenti di sidenti di solto.

Impartito il Run al listato 3 (per memorizzare) e, successivamente, al listato 4 (per visualizzare), la differenza di velocità risulterà palpabile.

CERCASI MAPPA

.Quando si intende manipolare una schermata, ed è proprio il caso nostro, risulta determinante conoscere l'indirizzo di inizio di ogni suo Bitolane.

La cosa non è difficile da attuarsi, ma... occorre aver fede, accettando ciò che in questa sede verrà esposto in modo non del tutto esaustivo (l'argomento è alquanto complesso: se ne riparlerà).

Come si è talvolta accennato, ad ogni schermo aperto corrisponde in memoria una raggruppamento di locazioni, definito Struttura, che contiene tanto dei dati (p. es. larghezza ed altezza dello schermo), quanto dei puntatori ad altre Struture, che specificano ulteriormente altri aspetti della visualizzazione.

Senza troppo approfondire, basti sapere che, una volta noto l'indirizzo ove è memorizzata la Struttura Screen (quella dello schermo aperto), è possibile risalire anche all'indirizzo della Struttura Bilmap, che, a sua volta, fornirà la locazione di inizio di ogni singolo BitPlane.

Per sapere dove è locata la struttura inerente lo Schermo, si deve (da basic) aprire una finestra su di esso, e quindi, come operazione preliminare, leggere il valore fornito dalla funzione Window (7).

Nel listato 1, p. es., la finestra viene aperta già nelle prime righe, per cui è poi sufficiente (nella sezione "bilplanes") sommare 46 48 a Window (7) per ottenere l'indirizzo della locazione ove è memorizzato l'indirizzo di inizio della Struttura schermo (se pensate di esservi persì, il labirinto è ancora a... Level

In definitiva, questo benedetto indirizzo a quattro byte (Long) sarà leggibile con...

sch& PEEKL (WINDOW (7) + 46)
Ora, giocando un po' alle scatole cinesi
(sì seguano le operazioni nel listato 1), si
può risalire ad un raltra Struttura, chiamata
Raster/Port, al cui interno è presente l'indirizzo dell'ennesima Struttura: quella che riquarda la BittiMap.

Qui (era ora!) sono memorizzati, in forma Long (sempre 4 byte), a cominciare dal nono byte (il n. 8 contando anche lo zero), gli indirizzi di inizio di ogni BitPlane.

infaintza di inizio di ogni sitritane.

Con ciò, almeno parzialmente, è anche soddisfatta la curiosità di un lettore che, forse ancora intriso di cognizioni... ad 8 bit (che tenerezza!), ci ha chiesto l'ubicazione "dei puntatori all'area di schermo su Amioa".

Visto che roba?

Digitate con attenzione i vari listati e, soprattutto, consultate il manuale per

per ottenere maggiori informazioni



Effellivamente, Iceman dovra proprio aspellare un po per vedere la soluzione al suo an goscioso problema, ma polire, mo seguire sol prossimo humero la conclusione di quest'avventu, ra e lo svolgersi della gara di acrobazia;

FINE DEL FILI

TUTTI IN LIBRERIA

Nei listati 3 e 4 di queste pagine, viene sfruttata la Libreria Dos per accedere, tanto in input che in output, ad un file.

In particolare, si adoperano le funzioni xOpen, xRead, xWrite e xClose (la "x" serve solo per distinguerli dagli omonimi comandi basin)

Per un loro corretto uso, è necessario anzitutto usare *Declare Function* come visibile nei listati, ad eccezione di *xClose*, che non lo richiede.

Poi, una volta aperta la libreria (istruzione Library "Dos.library), si può cominciare con l'aprire il file che dovrà contenere la schermata.

Per farlo, va usato xOpen, secondo la sintassi

canale& = xOpen (punt&, modo)
...dove punt& (puntatore) specifica l'indirizzo di una variabile stringa, con Chr\$(0)

come ultimo carattere, indicante il nome del file da aprire (in scrittura o lettura, non fa differenza). Trattandosi di una stringa, l'indirizzo della

Trattandosi di una stringa, l'indirizzo della variabile è ottenibile, in basic, tramite la funzione Sadd (si veda il manuale). "Modo", invece, può assumere due valori:

1005 e 1006. Con 1005, si apre un file già esistente, mentre con 1006 viene aperto un nuovo file: se ne esiste già uno con lo stesso nome, il

se ne esiste già uno con lo stesso nome, il suo precedente contenuto verrà totalmente cancellato. La variabile canale&, nel caso si sia verificato un errore, varrà 0 oppure -1, altrimenti

conterrà un particolare valore da inserire (come vedremo) in tutte le operazioni che riguardano il file. Per l'input e l'output vanno adoperati, con identiche modalità, xRead (lettura) e xWitte

(scrittura) con la seguente sintassi: Lettura& = xRead& (canale&, buffer&, nu-

merobyte&)

Scrittura& = xWrite (canale&, buffer&, numerobyte&)

Le variabili Long (a 4 byte) Lettura e Scrittura, anche qui indicheranno un errore (nei listati non valutato) se uguali a 0 oppure -1, altrimenti conterranno il numero di bytes let-

"Canale&", altri non è che il valore ottenuto in fase di apertura del file, mentre "numerobyte&" indica proprio ciò che pensate: il numero di byte che devono essere letti o scritti.

"Buffer&" deve contenere l'indirizzo di inizio di un'area di memoria dalla quale verrà prelevato (per xWrite) o nel quale verrà inserito (per xRead) il numero di dati di cui sopra.

Questo indirizzo, nel caso dei listati in esame, viene fatto coincidere prima con quello di una variabile stringa fittizia (riempi, ta di 100 spazi con Spazes); ma ternica non proprio ortodossa, ma evita di adoperare after liberrele per risenzare al mosti scopi una zona di memoria: in londo, una variabili con proprio ortodossa, ma evita di adoperare after liberrele per risenzarea al moretto numero di beccupia anchi essas un certo numero di beasic evita la fatica di renderle inviolabili (ci pensa lui).

Nella sezione "crea buffer" dei listati, l'indirizzo di Bufferă viene anche forzato ad un numero pari, per consentire un successivo corretto uso dei comandi PeekW e PokeW (ennesima sfogliatina al manuale).

Quando, invece, si dovranno leggere (o "spedire") i Bitplane, è proprio il loro l'indirizzo ad essere segnalato come Buffer: in tal modo,

i dati verranno manipolati con estrema velocità, grazie anche alla possibilità di fornire alla funzione di Libreria (come parametro numerobyte&) l'intera dimensione di ogni Bitplane.

Con Call xClose&(canale&), ogni commento è superfluo, il file specificato da Canale& viene chiuso.

Amici lellori , vi ricordo che polirele Irovare il seguilo di quest'aventura sul NEXT numero di CCC....

L'articolo

non è certo

semplice a

causa deali

argomenti

affrontati:

leaaetelo

almeno un

paio di volte





Librerie a parte, valgono le stesse considerazioni già fatte in precedenza, anche nei confronti di eventuali modifiche da apportare ai programmi.

Sull'uso delle Librerie, ci sarebbe ancora molto da dire, ma... troppa carne al fuoco rischia di confondere le idee già assimilate. D'altra parte, una volta descritte le basi che

riguardano la manipolazione degli scherni, sarà per noi inevitabile una ulteriore trattazione (lasciando più spazio alle Librerie), per vedere come rendere la grafica così generata compatibile con i formati standard presenti sul mercato (l' IFF dei vari *Deluxe Paint, Graphi-Craft*. ecc.).

Appuntamento, dunque, ad un prossimo numero, ma senza dimenticare che le teoniche esaminate in questa sede, per quanto agiscano elettivamente in ambito basio, risultano, alla resa dei conti, più efficienti e veloci del trattamento (sempre in Basic) di schermate organizzate nello standard ltt/lbm.



DATA 0,0,0 REM palette 0 = nero
DATA 0,0,0 REM palette 1 = acqua
DATA 03,27 REM palette 2 = rosso
DATA 13,20 REM palette 2 = rosso
DATA 1,13,93 REM palette 3 = volsa
Largha203 altra@6s profest tipedloris.
SCREEN 1 arego to remove the coloris of t

READ F(X),g(X),b(X):PALETTE X,F(X),g(X),b(X)
RENT X

SCHEMATA DEMO

SCHEMATA DEMO

OLOR J.O : DIM pat%().

FOR X-1 TO 100 STEP B.C.RACLE (160,125), X, 2:NEXT COLORS 3.0 IN patk(1) PM p

PRINT \$1.MKIs(largh); MKIs(alt);
PRINT \$1.KKIs(largh); MKIs(alt);
PRINT \$1.CHRS(prof); CMRS(trop);

FOR x=0 TO colori-1 PRINT #1.CHR\$(r(x)*100):CHR\$(g(x)*100): PRINT #1,CHR\$(b(x)*100):

schå-PEEKL(WINDOW(7)+46):rastportå-schå-84 bitmapä-PEEKL(rastportå-4) FOR x=0 To prof-1

bitpl&(x) = PEEKL(bitmap&+8+(x*4))
NEXT
dimensione=(largh/8)*alt

Gimensiones (large/ps/a)*alt FOR x=0 TO prof-1 FOR y=0 TO dimensione-1 STEP 4 PRINT #1, MKL\$(PEEKL(bitpl&(x)+y)); NEXT y NEXT y

fine: BEEP:CLOSE:WINDOW CLOSE 2:SCREEN CLOSE 1:END



Carica e visualizza una schermata salvata con il listato 1 oppure con il listato 3 senza ricorrere a librerie di sistema

FOR x=0 TO prof-1 bitpl&(x)=PEEKL(bitmap&+8+(x*4)) NEXT

NEXT

'ssssssssss parametri colore ***********
colori=2^prof
FOR **O TO colori-1
r=ASC(INPUT\$(1,1))
g=ASC(INPUT\$(1,1))

=ASC(INPUT\$(1.1))

FOR x=0 TO prof-1 FOR y=0 TO dimensione-1 STEP 4 FOREL bitpl&(x)+y, CVL(INPUT\$(4.1))

NEXT y
NEXT x: BEEP

loop:
ss=:nwEYs:IF as-"" THEN GOTO loop
CLOSE HINDOW CLOSE 2:SCREEN CLOSE 1:END

La grafica di Amiga, dopo alcune difficoltà iniziali, è in grado di dare molte soddisfazioni ad i suoi utenti



...dedicala ai computer con lo Speeddos, il professore si è accorto di non essere capace





													schermata grafica
*anne								٠.					**************
DATA	0.0	0.1		11	RE	4	pa.	le	tt		0	٠	nero
DATA	0	93.	. 97	- 11	RES	4	Da.	le	tt	e	1	٠	acqua
DATA	.93	2	0.0	-31	RES	ė.	DA.	le	tt		2	٠	rosso
DATA	1	13.	.93	11	RE	i	pa.	le	tt	e	3		viola
largi													

DECLARE FUNCTION MODERA LIBRARY
DECLARE FUNCTION MAPITED LIBRARY
LIBRARY "GOLD LIBRARY"
coloria" prof. DIM ricolori), g(colori), b(colori)
SCREEN 1.largh, alt, prof. tipo: MINDOM 2...0,1
FOR N=0 TO colori-1 READ r(x).g(x).b(x):PALETTE x.r(x).g(x).b(x)

NEXT X SCHERMATA DEMO

SCHEMATA CEMO
STEP GICTAGE (140,125).X,2:NEXT
COLOR 3,0 DIM pat(1)
PAT(0) = MODEL (140,125).R,2:NEXT
COLOR 3,0 DIM pat(1)
PAT(0) = MODEL (1) = MODEL (140,125).RAB ATEP (0,-100)
AREA STEP (-20,0) = AREAFILL
AREA (150,240) = AREA STEP (20,0) = AREA STEP (0,-20)
AREA STEP (-20,0) = AREA STEP (0,-20) SER SIEP (-230,0):AREAFILE

omes="pic"+CHRs(0) nomes="pic"+cHMS(0) canale&=xOpen&(SADD(nomes),1006) If canale&+0 THEN WINDOW OUTPUT 1:PRINT"FILE ERROR":GOTO fine

crea buffer ---

buffer\$=SPACE\$(100):buffer\$=SADD(buffer\$)
IF (buffer\$/2) +> INT(buffer\$/2) THEN
buffer\$=buffer\$=1

POKEW buffer&,largh%:POKEW buffer&+2,alt%
POKE buffer&+4,prof:POKE buffer&+5,tipo scrives - vWriteA(canales buffers 6) '------ parametri colore colori=2'prof:totrgb&=colori*3

COLORISZ PRO!!totrgbascolor!"; FOR x=0 TO colori-1 POKE (buffer&+(x*3)),r(x)*100 POKE (buffer&+(x*3)+1),g(x)*100 POKE (buffer&+(x*3)+2),b(x)*100 scrive& = xWrite&(canale&,buffer&,totrgb&)

bitplanes sch4=PEEKL(WINDOW(7)+46):rastport4=sch4+84 bitmap&=PEEKL(rastport&+4)
FOR x=0 TO prof-1
bitpl&(x)=PEEKL(bitmap&+8+(x*4))

· NEXT dimensione&=(largh%/8)*alt%

FOR x=0 TO prof-1 scrive&=xWrite&(canale&;bitpl&(x),dimensione&) NEXT x : BEEP EAL X : DEEP

fine: CALL xClose&(canale&):LIBRARY CLO WINDOW CLOSE 2:SCREEN CLOSE 1:END



'Caricamento superveloce di una schermata 'salvata con il listato i o con il listato 3

DECLARE FUNCTION XOPEN& LIBRARY DECLARE FUNCTION XRead& LIBRARY LIBRARY "dos.library" '----- apertura file -----nome\$="pic"+CMR\$(0) canale&=xOpen&(SADD(nome\$),1005) IF canale&<=0 THEN

PRINT "NON POSSO APRIRE IL FILE!": GOTO fine END IF

troin crea buffer buffers-SPACEs(100):buffers-SADD(buffers)

If (buffers/2):>INT(buffers/2) THEN buffers-buffers-tab

END IF lettura& = xRead&(canale&,buffer&,6) largh=PEEKW(buffer&):alt=PEEKW(buffer&+2) prof=PEEK(buffer&+4):tipo=PEEK(buffer&+5) SCREEN 1.largh.alt.prof.tipo:WINDOW 2, .0, scha=PEEKL(WINDOW(7)+46):rastporta=scha+84

itmap&=PEEKL(rastport&+4) FOR x=0 TO prof-1 bitpl&(x)=PEEKL(bitmap&+8+(x*4)) NEXT

FOR x=0 r=PEEK(buffer&+(x*3)) p=PEEK(buffer&+(x*3)+1

=PEEK(buffer&+(x*3)+2 PALETTE x.r/100.g/100.b/100 NEXT

'=========== bitplanes =========== dimensione&=(largh/8)*alt FOR x=0 TO prof lettura&=xRead&(canale&,bitpl&(x),dimensione&)

BEEF AS=INKEYS: IF AS="" THEN GOTO 100P

fine CALL xClose&(canale&):LIBRARY CLOSE WINDOW CLOSE 2:SCREEN CLOSE 1:END







GRATUITO. VANTAGGIOSO. INTERESSANTE.

RARAMENTE CAPITA DI POTER ASSOCIARE QUESTE QUALITA' AD UN SERVIZIO.

PERSONAL COMPUTER ANNUNCIA UN'INIZIATIVA CON TUTTE QUESTE CARATTERISTICHE.

DAL 2 APRILE SARA' OPERATIVA BBSYSTEMS, LA NUOVA BANCA DATI PROMOSSA DA SYSTEMS EDITORIALE.

UN SERVIZIO GRATUITO, VANTAGGIOSO, INTERESSANTE.

SULLO SCAFFALE

Diamo uno squardo ai libri-quida degli utenti di amiga

L. Callegari, M. Feletto Linguaggio C per Amiga GR Edizioni, Via XXV Aprile, 3 20097 S.Donato MI Lire 60.000 (con disco)

IC rappresenta curtamente il impuagio di elezione per chiunque desidera
gio di elezione per chiunque desidera
gio di elezione per chiunque desidera
scanza di ottimi giacchetti commerciali
(Latice, Azfec), ampia documentazione
sia su carta sia in software di publicio
dominio, grande velocità di elaborazione. Ilvolume è nato quindi per tendio
colimare una evidente lacuna editoriale:
nessun testo è stato sinora pubblicato in
Italia per insegnare specificamente il C
a hipossieda Amiga: os iparta del C per Amiga.
NSIOS), o il sparta del C per Amiga.
trascurando chi non conocso le basi di
questo l'impuagio relativamente moder-

Da quanto si legge anche nella prefacione, il libro è concepito come un testo che, partendo dall'assunzione che il ilettore abbia solo una infarinatura di programmazione con qualche altro linguagio di base (Basis, ad esempio), e trattando quindi le bast fondamentali della programmazione in Ci genza comunque mai dimenilicare lo standard ANS) propotore e in implementazioni effettive predere de la presentazioni effettive pretore de le implementazioni specifiche della priere di Amiga, aggiornate alla VI si berrier di Amiga, aggiornate alla VI si di sistema operativo, riportando addirittura i Tourp' più noti.

Gli autori, due giovani che lavorano nel mondo della microinformatica da più di sei anni (Luigi Callegari è anche collaboratore delle riviste Systems da altrettanto tempo), consentono di fravi evitare l'acquisto di libri stranieri (ROM Kernel Manual) che spiegano sottanto come si inizia a programmare Amio;

Chi è già esperto dovrebbe apprezzare un unico testo, in italiano, contenente la descrizione dettagliata delle librerie di Amiga.

Il libro è suddiviso in sette capitoli (Il linguaggio C, Exec, Grafica, Testo è Fonti, Layers, Intuition, AmigaDOS) con alcune appendici, tra le quali gli elenchi delle opzioni dei compilatori C commerciali (Lattice e Aztec) ed un utile glossario informatico per utenti Amiga.

Dopo il lungo e dettagliato capitolo introduttivo, che spiega i concetti del linguaggio C partendo da zero, si passa ai capitoli sull'uso specifico con Amiga.

Si spiegano dapprima genericamente compile svoli dalle funzioni di una libreria, con eventuali collegamenti con il hardivare e connessi risvoli teorici, poi giordano alcunie esempi di uso pratico in programmi didattici con funzioni generinie (spesso riciciabili in altri programmi) ed infine viene riportata la descrizione sistematica, in ordine alfabeltico, di luttle le funzioni, con tanto di formati C dei parametri di entrata ed uscia:

Il libro contiene parecchi listati di programmi contenenti funzioni generiche e riciclabili, insenti nel dischetto accluso, commentati diffusamente ed adattati ad essere compilati con i pacchetti più moderni senza alcuna modifica: Lattice C V5 e Aztec C V3.6.

Un altro innegabile pregio del libro sta nell'essere il primo scritto da Italiani per Italiani, cio e usando la nostra filosofia ed uno stile di scrittura ed esposizione non tradotto, una volta tanto, dall'inglese o dal tedesco, senza quindi l'immancabile inserimento di aree di confusione da parte del traduttore più o meno esperto.

Dulcis in fundo, a dimostrazione di quanto sia vero che Amiga non è solo una macchina per videogiochi, ma uno strumento di lavoro professionale, gii autori hanno prodotto il libro interamente con Amiga, avvalendosi dei pacchetti Professional Page e Professional Draw della Gold Disk per impaginarlo e produrre le pellicole per la stampa tipografica. Il testo è adatto alle fasce, di utenti Amiga, comprese tra due estremi: i principianti (che vogliono programmare in C partendo da zero), e gli esperti (per avere a portata di mano un pratico ed esauriente manuale di riferimento).

Commodore Amiga Inc.

Amiga Hardware Reference Manual Revised and Updated

Addison Wesley Publishing Lire 60.000 (circa)

La serie di libri tecnici prodotti dalla Jesesa Commodore per l'Amiga si è arricchito di questa nuova edizione del manuale, famoso sia per le preziose intornazioni contenute, sia per le evidenti imprecisioni e carenze presenti. Il testo originale lu scritto per la V1.1 da quattro autori; la nuova edizione è stata riscritta, partendo da quel testo, con la revisione di sette bravi programmatori, alcuni del quall' estemi" alla Commodore stessa.

Il volume fornisce informazioni sulle capacità grafiche, sonore e di interfacciamento di Amiga da un punto di vista stertamente tecnico. In particolare si rivolige a butti coloro i quali vogliono avere tamente in assembla vogliono avere tamente in assembla va basso livellor senza usare le routines descritte nei ROM Kernel Manual. Inoltre è chiaramente rivolto anche a chi vuole progette rei reinfrace o circuite iettronici da collegare at Amiga, ottre ovvarimente a collegare at Amiga, ottre ovvarimente a livello hardware il rozonio comuniter.

Il libro conta 385 pagine, suddivise in otto capitoli, alcune appendici ed un glossario.

Il primo capitolo introduce gli schemi hardware di base di Amiga, il secondo invece spiega dettagliatamente il funzionamento del coprocessore Copper e come lo si programma per gestire grafica e sonoro. Il terzo capitolo illustra come si creano, si visualizzano e si manipolano i playfields e come si possono ottenere visualizzazioni a colori ed in varie risoluzioni e modi, mentre il quarto capitolo tratta gli otto sprite hardware gestiti in DMA, spiegando anche come si programmano le apposite strutture di dati previste dal sistema. Il quinto capitolo è dedicato all'audio: suoni semplici, campionati, stereofonici, modulati e più o meno complessi. Il sesto capitolo tratta il Blitter, evidenziando come sia possibile sfruttarlo per ottenere animazioni e tracciature grafiche velocissime.

Il settimo capitolo spiega come si devono usare i registri hardware mappati in memoria per controllare le interruzioni, le collisioni tra spirtes, la gestino del DMA e le varie partis hardware di Amiga. Citatvo capitolo, infine, illustra come si può fare colloquiare l'hardware di Amiga con il mondo settemo attraverso la porta seriale, parallela, mous lo, pystok, porta di espansione e usotta video, riportando di espansione e usotta video, riportando controller di sicchi e sullo slot di espansone della RAM.

Le appendici riportano i vari registri mappati in memoria, con indirizzi e significati, mappe di memoria, descrizioni del connettori interri e de sterri, specifiche sulla tastiera, sulla CIA, il clock ed altro anocra. Si tratta insomma di un libro consigliabile a chiunque abbia già un buon patrimoni oli conoscenza su Amiga e vuole approfondiria ulteriormente, purche abbia una mimima competenza su microelettronica per elaboratori e sappia bene l'inglese informatici.

Commodore Amiga Inc.
Amiga ROM Kernel Manual, In-

cludes and Autodocs Addison Wesley Publishing

Lire 70.000 (circa)

Questo libro non sostituisce i due classici tomi Amiga ROM Kernel
Manual, ma fornisce una quantità di intormazioni supplementari aggiornate aila V 1.3 del sistema operativo. Contiene
sommari di tutte le funzioni delle librerie
di Amiga (escluse quelle di AmigaDOS), i
i listati di tutti i files di inclusione forniti
con i comiolatori C e di assemblatori. dil

elenchi di tutti i nomi di strutture di dati riservate, informazioni sullo standard IFF e molto altro ancora.

Le oltre settecento pagine di cui è composto sono infatti suddivise in ben undici capitoli.

Il primo serve da introduzione, illustrando dettagliatamente alcuni aspetti fondamentali della programmazione pratica in C od Assembler di Amiga, evidenziando le restrizioni da osservare per garantire che il proprio codice rimanga compatibile con future versioni del sistema operativo. Il secondo capitolo elenca tutte le funzioni di libreria, mentre il terzo spiega la gestione dei device via software ed il quarto in modo analogo come si programmano le risorse. Il quinto capitolo elenca tutti i files di inclusione dei compilatori C, così come il sesto riporta gli stessi files per assemblatori. Il settimo illustra le funzioni contenute nelle librerie di liking, con alcuni semplici esempi di utilizzo.

L'ottavo capitolo riporta listati esemplificativi di libreria e device autocosti, mentre il nono capitolo è una guida di riferimento di utile el strutture di est funzioni usate in C. Il decimo è la copia del testo fato icoolare dalla Electiona el la congleto di esta di esemplicativo in C e la completo listato esemplificativo in C e la spiegazione delle funzioni previste da librerie di pubblico dominio. L'undico dominio. L'undico mo capitolo è l'elenco sistematico delle

Come detto prima, il volume è da aftinacare ai ROM Kernel Manual originali ed è da considerarsi un testo pratiamente irrinunziabile, soprattutto come riferimento durante la stesura del soltware (mentre i ROM Kernel Manual originali servivano anche come testi propedeutici) per chi vuole scrivere programmi C od Assembler con Amiga.

Bleek, Maelger, Waltner
Amiga Tricks and Tips
FTE Editions, Via Sassoferrato, 1.
20135 Milano
Lire 45 000

Il volume, di circa 480 pagine, è colmo di trucchi e suggerimenti utili per impratichirsi nell'uso di Amiga. Inizialmente tratta tutti i comandi della versione 1.3 del CLI, poi passa ad alcune preziosissime informazioni sull'uso del sistema FFS e dei nuovi device ed handler previsti dall'ultima versione del sistema operativo, non trattati dalla bibliografia ufficiale Commodore.

uilculae d'Ornitouine.

Il pezzo forte sono comunque le dozzine di Istati in Amigabasi che il lustrono.

zine di Istati in Amigabasi che il lustrono.

Di troffenensi anno en controlo di pratici
speciali (Extra Habritee Ham), la gestio
benchmark dei propi programmi ed ditmizzarli, come eseguire degli (input multitasking controllati, come si usano le
truzzoni delle librerie assembly di Amiga,
e tanto altro ancora. Il tutto sempre rigorosamente da AmigaBasic.

In coda seguorio numerose informazioni sparse, veramente da appreva una per una, talvolta gila nole ma spessodel tutto innovative e comunque condamente ed ordinatamente elencate: come ottenere CL colorati e on vari stili, come trovare le frasi nascoste nel Kickstart e nel Workbench, come ottenere (ed evirare) strane Guru Meditation, particolarità dell'uso di Preferences, coli Preferences, odi indicati del il coli Preference, coli Preference, polando.

Non mancano alcune note sull'interfacciamento di routines scritte in vari linguaggi, Assembler o C, con Amigabasic, sempre completate da ottimi listati commentati ampiamente.

Ouesto libro è un "best seller" della Accus / Data Becker in Inghilterra e Germania, paesi notoriamente evoluti informaticamente, e già questo sarebbe un'ottima garanzia per l'acquisto. Il prezzo sembra piuttosto contenuto, considerati gli standard di mercato e la quantità (e qualità) delle informazioni riportate.

La traduzione è in qualche punto stilisticamente impertetta (forse perché l'edizione italiana è nata dall'assemblaggio delle edizioni tedesche ed inglese del libro) ma sempre tecnicamente precisa, evidentemente svolta da una persona che conosce molto bene Amica.

Facendo il rattronto con le edizioni originali, si note he molt termi sono stati ampliati facendo ricorso ad informazioni tatte circolare dalla Commodore dopo alcuni mesi dalla formodore dopo alcuni mesi dalla formodore dopo alcuni mesi dalla foro pubblicazione, cice qualche mese prima della edizione nostrana, particolare apprezzabile in Italia dove, normalmente, molti libri eiscono anche ad anni di distanza senza alcun aggiornamento svolto dal loro curatori.

INSEGNIAMO AI NOSTRI COMPUTER A PARLARE L'ASCII

Un programma certamente utile per chi già dispone del C/64 Emulator o ha bisogno di un "copiatore" personalizzato

di Valentino Spataro

Generalmente, quando usiamo un programma che gira sul C/64, non pensiamo che i files prodotti non saranno leggibili da Amiga. Oggi, pero, grazie ad Amiga, al C/64 Emulator II ed al programma qui proposto, è possibile trasferire automaticamente tutti i vostri archivi e testi da C/64 ad Amiga e viceversa.

LO STANDARD ASCII

L'ASCII è uno standard che l'IBM impose quando ancora era taimmente forte da dettare legge. Da quei tempi tutti i personal registran testi in talla formatio. Amiga non e rimasta insensibile al fenomeno adottando lo standard, almeno per quanto riguarda le lettere dell'alfabeto ce da litri caratter ira più diffusi. Il glorioso Cr64, più antico, ha un suo Ascii particolare.

Oggi, teoricamente, è facile gestire testi, prodotti con un certo programma, mediante un altro programma, che utilizza un formato che, però, non risulta compatibile con il testo originale.

Pertanto assistiamo ad una situazione contraddittoria: se da una parte si sviluppano programmi in grado di emulare altri computer (e quindi di utilizzare i programmi e i dati che altrimenti occorrerebbe convertire o ridigitare) d'altro canto non si sviluppa una mentalità, tra i programmatori, volta ad utilizzare formati compatibili. Ciò si verifica soprattuto nel campo dei database, dove al dominio del DB III corrisponde una totale anarchia per quanto riquarda i program-

mi meno diffusi. Per Amiga bisogna ammettere che il formato IFF, sia in campo sonoro che grafico, è uno standard di fatto tra la maggior parte dei programmi. Convertitori di dati da un formato ad un altro sono comunque generalmente inclusi nei package che usano standard diversi.

Öggi la mancanza di uno standard effettivamente impostosi a larga scala nel campo dei database, per quanto riguarda il mercato Amiga, è dannoso. Pensiamo infatti a programmi come Cross Dos che permette ad Amiga di riconoscere e leogere dischi da 3.5 da



DA AMIGA A 64. E VICEVERSA

Chi si avvicina ad Amiga, dopo esser "passato" per il C/64, avverte spesso l'esigenza di non abbandonare del tutto il vecchio computer, sia per motivi affettivi sia per vere e proprie peressità.

Di solito, infatti, sono moltissimi i files generati con il C/64 che, di varia natura (sprattutto testi eseguiti con un word processor) possono esser recuperati in ambiente Amiga e trattati adeguatamente. Perchè, ad esempio, non sfruttare subito le straordinarie

possibilità di impaginazione offerte da un vero Desk Top Publishing per Amiga?

Potrebbe capitarci, infatti, di re-impaginare un testo che presentava alcuni limiti di formattazione con il word processor che usavamo di solito con il C/64.

Ma ecco, quindi, che il desiderio di riutilizzare vecchi files (e, perchè no, anche semplici programmi basic interpretabili da Abasic) si scontra clamorosamente non solo con il differente formato del supporto magnetico ma, addirittura, con lo stesso standard di memorizzazione dei caratteri alfanumerici.

Ben vengano, quindi, i preziosi tools di conversione, di adattamento, di modifica o di semplice "interpretazione" di files già in nostro possesso.

E non si può concludere in altro modo se non con un invito, rivolto ai nostri lettori, per verificare se i nostri problemi sono anche i vostri:

Avete realizzato particolari routine che consentono di "trattare" files generati da altri programmi? Avete, nel cassetto, un convertitore di files Easy Script Ci64 in formato Wordstar Ms-Dos (da inviare, ovviamente, via Rs-232)?

Se pensate di essere utili ai nostri lettori, fatecelo sapere: telefonateci in Redazione, o meglio, servitevi della nostra BBS; è fatta apposta per avere un colloquio diretto con gli utenti Commodore.

720 Kb allo stesso modo dei dischi da 800 Kb di Amiga. E' possibile quindi modificare diretta-

mente su disco, in formato Ms Dos, con Notepad un testo creato creato con Wordstar. Però, per miopia dei programmatori, è necessario ridigitare intere liste di dati

Se si sviluppasse una mentalità di questo tipo l'Amiga potrebbe proporsi addirittura come valida alternativa al mondo dei personal, per quanto riguarda almeno il mercato casalingo.

Ma non è detto che tutto questo non succeda, anzi. In attesa che i programmatori modifichino il loro modo di programmare per produrre prodotti più appetibili, proponiamo una routine LM per C/64, ma studiata per essere utilizzata anche dal C/64 Emulator.

Permette di tradurre, alla velocità del linguaggio macchina, i vostri file dal formato ASCII Amiga a quello del C/64, e viceversa.

IL PROGRAMMA

La routine in linguaggio macchina carica in memoria un file di qualsiasi tipo (Seq. Usr. Rel. Prg.). Il file può essere caricato sia in ASCII C/64 che in ASCII Amiga: è possibile inoltre convertirlo nel formato che ci interessa o anche solamente copiarlo così com'é.

La sintassi della routine è la seguente:

Sys Xxxx, So\$, So, De, De\$, Mode

dove So\$ e De\$ sono rispettivamente il nome del file sorgente e del file destinazione, So e De i valori dei device sorgente e destinazione (es. di valori: 4 per stampante. 3 per lo schermo. 8 per un drive, ecc.), Mode è un flag che indica se la conversione debba avvenire da C/64 ad Amiga (Mode <> 0 e minore

La routine Im, il cui disassemblato è talmente elementare da non giustificare l'impiego di pagine preziose, è divisa in queste parti:

di 256) o viceversa (Mode = 0).

▲ prende i parametri passati con la SYS e li memorizza in RAM:

▲ carica il file prendendolo byte dopo byte e lo memorizza dalla locazione 10000 alla 40960. Possono essere caricati file per la lunghezza massima di 100 blocchi circa; ▲ prende i bytes e li spedisce sul

device di output. Riportiamo qui di seguito la parte relativa in quanto tornerà utile per successive considerazioni:

LDA (\$FD), Y JSR CONVERTE JSR CHROUT

tenendo presente che la prima istruzione carica nell'accumulatore il byte da spedire, la seconda converte il codice ASCII contenuto nell'accumulatore e la terza lo invia sul canale di outout.

La routine è *quasi* interamente rilocabile: questo significa che solo usando il caricatore proposto nel demo potrete allocatia dove volete (naturalmento
sconsiglia l'area di memoria da 10000 a
40690 usatta dalla routine); infatti esso
provvede automaticamente a spostare
la locazione a cui punta il Jar Converte
se la routine non viene allocata da
41952. Inoltre, essevindo biptes della routine oltre 350, si el pretenio aumentare al
duzzione di cerrori. Ricordiami ni produzzione di errori. Ricordiami ni proposito di registrare sempre il programma
appena copiato prima di dare il Run.

Abbiamo detto anche che la routine può trasformarsi in un copiatore: studiando il listato troverete con facilità il punto in questione; qui spiegheremo la tecnica usata.

Premesso che il byte spedito sul canale aperto all'output è contenuto nell'accumulatore, e che la routine Converte (che potrete trovare nel disassemblato per l'assemblatore Merlin su directory di questo numero) provvede a modficare il contenuto dell'accumulatore: basta non richiamare questa routine.

Questo è stato ottenuto cambiando il codice dell'istruzione Jsr Converte (#32) con il codice dell'istruzione Bit (#44) che la saltare l'esecuzione del programma due byte più avanti. E' come se si tossero cambiati i tre bytes dell'istruzione Jsr Converte con tre Nop. In questo modo il byte caricato dal device di input è lo stesso che viene spedito sul device di output. Per riabilitare la routine alla conversione basterà rimettere il codice #32

al suo posto (cioè alla locazione SA + 193 dove SA è l'inizio della routine: SA + 193, X dove X = 44 copia, X = 32 converte).

COME USABE IL DEMO

Il demo prevede l'utilizza completo della routine, quind basterà capinal della routine, quind basterà capinal re-gistratra, studiarto e lanciarto. Dovrette indicare i nomi del files (se necessità se l'output è su stampante e non su filenazione) et il nome de file della route del file della route della rou

Il programma può essere lanciato sia da C/64 che da Amiga con il C/64 Emulator; in questo secondo caso la scelta del linguaggio macchina è stata obbligata per limitare i tempi di attesa. Se usate il C/64 Emulator ricordiamo di non effettuare i collegamenti con le periferiche quando queste sono accese.

Notamo qui di seguito che tale programma è composto da una interfaccia hardware (un semplice cavo con una presa parallela e un bus seriale alle estremità) la cui bonta non è riconosciutu universalimente. Personalmente no ho avuto inconvenienti di sorta, ne damtifi di cavi che mi sono passali per le mani. e sono la maggior parte di quelli in commercio, non sono riuscito a trovarne uno uguale all'altro: e questo a parità di funzionamento.

Quando collegate l'Amiga alle periferiche del Cf4. scollegate prima quest'ultimo dalle stesse: con alcuni programmi può rivelarsi necessario spegnere la stampante, e comunque non pario dei vari furbo e copitatori che, di solito, non funzionano: al contrario funziona perifetamente il programma Transfer presente sul disco del Cf4. Emulator per trasferire files, anche se lento.

100 printchr\$(147)"caricatore routine di conversione ascii"

Riportiamo qui, per dovere di cronaca, che si sono presentati alcuni malfunzionamenti: talvolta, quando si usano i drive Amiga, non si riesce più a utilizzare le periferiche del C/64, in particolar modo la stampante. In tal caso si consiglia di passare il file convertito prima da disco 3.5 a disco 5.25 per poi stamparlo da C/64. Per chi dispone, invece, del programma e interfaccia Amiprint o simili. che dovrebbe provvedere ad utilizzare la Mps-803 con l'Amiga (sia in modo testo che in modo grafico) avvertiamo che alcuni esemplari di Mps-803 non funzionano, nè in modo testo, nè in modo grafico. pur essendo originali Commodore.

E bene quindi, per evitare sorprese, di accordarsi espolicitamente con i rivenditore (prima dell'acquisto) per provare il programma con la propria stampante. L'interfaccia vendula con Amiprint funziona perfettamente con il Cife Emulator, e in questo caso riesce a utilizzare anche le stampanti che non funzionano con Amiprint.

Misteri dei computers e dei programmi e cavi fatti artigianalmente!

```
110 print"by spataro valentino": print
120 print"sintassi: ":print"sys loc, so$, devso, devde, de$, mode"
130 print:print"dove: ":print"so$, de$ nome file sorgente e destinaz."
140 print"devso, devde il numero di device"
150 print"mode=0 da c64 ad amiga":print"mode<>0 da amiga a c64"
160 print"es.: ":print"sys 49152, filec64, 8, 10, fileamiga, 0":print
170 sa-49152:input"start address (defaut=49152)";sa:sx=sa
180 b=0:ck=0
190 read a:if a<0 then b=b+1:read sm:if ck<>sm thenprint"errore in gruppo"b:end
200 if a--1then ck-0:goto 190
210 if a =- 2 then goto 230
220 pokesx,a:sx=sx+1:ck=ck+a:goto 190
230 pokesa+193, (sa+237)/256:pokesa+192, sa+237-peek(sa+193)*256:rem riloca unico
240 rem fine caricamento routine lm in memoria a partire da sa
250 x5="":fora=1to10:x5=x5+chr$(17):next:printchr$(147)
260 printchr$(19)x$:so=8:input "device sorgente (8)";so
270 sos="d":input"nome file sorgente (d)";sos:if sos<>"d" goto 350
280 ps="":input "parziale (* verra' aggiunto) ";ps:ps=ps+"*"
290 open8, so, 0, "$: "+p$:get#8, a$, a$:printchr$(147)"premi f1 per terminare":b$=""
300 get#8,a$,a$
310 if as-""or bs-chrs(133)thenclose8:print"premi":wait198,1:poke198.0:goto 250
320 get#8,b$,1$:1n$=str$(asc(b$+chr$(0))+asc(1$+chr$(0))*256):printtab(5)1n$" ";
330 get#8,a$:printa$;:getb$:ifa$<>"" and b$<>chr$(133) goto 330
340 print:goto300
350 st$="p":input "tipo file sorgente: p,s,r,u (p)";st$
360 des="mom":input "file destinazione (mom)";des
370 dt$="s":input "tipo file destinazione: p,s,r,u (s)";dt$
380 de=3:input "device destinaz. (3)":de
```

```
390 co=1:input "1 converte; 0 copia (1)";co
400 ifco-Othen pokesa+191,44:print:goto 430:rem codice istruz. bit (v. art)
410 pokesa+191,32:rem mette il codice di istruzione jsr a rout di conversione
420 mode=0:input"1=da c64 a amiga;0=contrario (0)";mode
430 print"dati esatti ? "chr$(157);:rem due spazi dopo ?
440 geta$:printa$;:ifa$="n"goto260
450 ifa$<> "s"goto440
450 print:print"premi ctrl per terminare lavoro durante il caricamento"
470 so$=so$+","+st$+",r":de$=de$+","+dt$+",w"
480 sys sa,so$,so,de,de$,mode:rem di tutto il lavoro si occupa la routine
490 if de=3 then print"premi un tasto":wait198,1:poke198,0:printchr$(147)
500 goto 260
19999 rem gruppo 1
20000 data 032,253,174,032,139,176,160,000,177,071,208,001,096,133,189
20010 data 200,177,071,133,253,200,177,071,133,254,032,241,183,134,182
20020 data 032,241,183,142,053,003,032,253,174,032,139,176,160,000,177
20030 data 071,208,001,096,141,052,003,200,177,071,133,251,200,177,071
20040 data 133,252,032,241,183,142,054,003,165,189,166,253,164,254,032
20050 data 189,255,169,003,166,182,160,003,032,186,255,032,192,255,169,-1,12442
20059 rem gruppo 2
20060 data 016,133,253,169,039,133,254,160,000,173,141,002,201,004,240
20070 data 117.032.183.255.201.000.208.023.162.003.032.198.255.032.207
20080 data 255,153,000,004,145,253,200,192,000,208,224,230,254,024,144
20090 data 219,230,254,165,254,141,059,003,140,058,003,162,003,032,195
20100 data 255,169,016,133,253,169,039,133,254,173,052,003,166,251,164
20110 data 252,032,189,255,169,004,174,053,003,160,007,032,186,255,032,-1,12053
20115 rem gruppo 3
20120 data 192,255,162,004,032,201,255,160,000,177,253,032,237,192,032
20130 data 210,255,200,192,000,208,002,230,254,165,254,205,059,003,048
20140 data 234,165,253,204,058,003,048,227,169,004,032,195,255,169,003
20150 data 032,195,255,169,004,032,195,255,032,204,255,096,174,054,003
20160 data 224,000,240,048,201,191,048,006,201,224,016,002,233,096,201
20170 data 094,048,007,201,126,016,003,233,030,096,201,031,048,005,201
20180 data 065,016,001,095,201,064,048,007,201,091,016,003,105,032,096,-1,12756
20185 rem gruppo 4
20190 data 201,126,048,002,169,064,096,201,013,208,001,096,201,010,208
```

20200 data 003,165,013,096,201,032,208,001,096,201,031,016,003,169,000
20210 data 096,201,097,046,007,201,123,016,003,203,031,096,201,055,048
20220 data 007,201,091,016,003,105,128,096,201,126,016,001,096,169,164

20240 end ready.

20230 data 096,-2,5865





PIXMATE, PIU' CHE UN "PACCHETTO", UN VERO "SACCO" DI SORPRESE

Un pacchetto grafico che si differenzia dagli altri, pur straordinari, package per Amiga: consente un "trattamento" dell'immagine davvero sofisticato

di Luigi Callegari

Pixmate V1.1 è un prodotto della *Progressive Peripherals* veramente interessante, se si considera che è stato sviluppato per il trattamento *scientifico* delle immagini.

E' stato scritto da Justin McCormick, nientemeno che un collaboratore della NASA, sfruttando alcuni studi fatti per migliorare, via software, le immagini provenienti dalle sonde spaziali.

Le funzioni di PIXmate sono molto numerose e perfino il manuale originale, di circa centocinquanta pagine, rimanda, per approfondimenti tecnici, ad una bibliografia scientifica.

Qui vedremo, ordinatamente, il significato di tutte le funzioni di base e dei menu, dando qualche cenno per un uso immediato e pratico del pacchetto.

Menu Project

Il primo menu, come consuetudine di molti programmi Amiga, riguarda le funzioni di caricamento e registrazione dei files grafici da elaborare.

Le funzioni Load IIII e Save III hanno un significato vediente, consentendo di caricare e scrivere files dalla memoria di massa (Ram Disk, floppy, disco rigido). Le procedure di caricamento e salvatagio avvengeno sempre tramite un requester speciale, piutosto comodo. In esso compaion a scorrimento i nomi di tutti i files della directory corrimento i avoni di tutti i files della directory corrimento i savo attricato, oppure digitare il nome accanto al reque-

ster File, dopo avere correttamente specificato la Path nell'apposito requester che gli compare accanto. Ad esempio la stringa...

df0: Rag / Monica

...specifica il file chiamato Monica nella directory Rag, assunta presente nel dischetto inserito nel drive interno (dl0:) di Amiga. Clickando sul gadget Cancell si annulla l'operazione, mentre con Last

Dir si ritorna alla directory precedente all'attuale.

Sono anche previsti gadget per cam-

biare il device di caricamento (DIO; Ram:, Dh0:...) ed altri che consentono di avere visualizzati sullo schermo di caricamento i nomi dei file ordinati alfabeticamente (Alpha), per dimensione (Size) o per data di aggiornamento (Date).

La funzione Compress del menu Project consente di attivare (On) o disattivare (Off) la compressione automatica del

DOMANDE SPECIFICHE

In Redazione giungono sempre più spesso lettere con richieste di informazioni specifiche sull'uso dei programmi e dei pacchetti software per Amiga. I motivi di queste difficoltà da parte degli utenti è piuttosto ovvio: i manuali sono spesso carenti, o scritti in una lingua straniera sconosciuta.

Tahvolta risultano troppo voluminosi e complicati da studiare, dal momento che spesso gli americani amano l'approcco di tipo 'Intorati' (datto per gli incompetenti, ma ostico per chi può muovere i primi passi da solo) per sapere come svolgere sottanto una corta funzione. Altre volte, invece, i manuali forniscono informazioni complete su argomenti complessi, ma tralasciano di spegare come oltenere funzioni semplici.

La Rédazione d.C.C.C. si offre di aiutani. Scriveteci indicando chiaramente quali problem pratici avete, per qualimque ippo di pacetne Amigi carbet con esta di carbet con esta di ragionevolmente di diffuso tra gli utenti). Celuxe Paint, Photon Paint. Pemate. Scupi 4D, G.F.A.Basic. Lattec C. eccetera. Oviamente rispondere sulle pagine della rivista, nei limiti del possibile, privilegiando quelle domande che riteniamo possano essere piu comuni tra gli utenti di Amiga. Suggeriamo di scrivere testi che possano essere piu bolicati senza troppi "tagli", direttamente sulle pagine della nostra rivista.

file prima del salvataggio su disco secondo lo standard Iff. In ambedue i casi il file sarà ricaricabile con l'opzione Load Iff (ed anche da qualunque altro pacchetto grafico per Amiga), ma, consentendone la compressione, la sua dimensione sarà tipicamente inferiore del 20%

- 30%. La funzione Read consente di scegliere il formato del file di caricamento: Palette (solo tavolozza cromatica). Raw Format (formato a bitplanes puri), Digiview 1.0 (formato del vecchio digitalizzatore NewTek) e Neochrome (formato usato da programmi grafici per Atari ST). Per caricare un file di formato diverso da Iff è dunque necessario prima indicare in questo sottomenu il suo for-

mato, poi scegliere Load Iff. La funzione Write consente di scrivere il file grafico attuale in uno tra due formati differenti (Paletteo Raw Format). La funzione Delete consente di cancellare un file, tramite il requester usato anche per il caricamento ed il salvataggio dei files. La funzione Quit termina l'esecuzione del programma PIXmate.

Menu Edit

Le funzioni del secondo menu di PIX- ria. mate consentono la manipolazione delle immagini secondo

modalità semplici. L'opzione Undo Changes, ottenibile anche premendo semplicemente il tasto u. annulla gli effetti dell'ultima operazione eseguita, purchè si sia previsto il cosiddetto buffer di Undo, ovvero memoria per-

Le opzioni Flip Other, Copy Other, Clip Other chiamano in gioco il cosiddetto Other Screen (lo "schermo ombra", definizione non inventata da Occhetto).

Si tratta di un'area alternativa, supplementare a quella di Undo, gestita tramite le tre funzoni che consentono, rispettivamente, di scambiare l'area principale con l'alternativa, di copiare l'area attuale nell'alternativa e di effettuare il ritaglio di una porzione indicata con il mouse nell'area visualizzata trasferendola in quella alternativa

Le funzioni Togale Title e Togale Sprite servono, rispettivamente, per disabilitare la barra di intestazione dello schermo e permettere di contemplare per intero l'immagine, e lo sprite del mouse.

Con Recenter si ricentra lo schermo, eventualmente fatto scorrere tramite i tasti di spostamento cursore, mentre con ClearArea e ClearScreen si puliscono. rispettivamente, un'area indicata sullo schermo e lo schermo intero.

Le funzioni Kill Other, Kill Undo e Disable Undo servono, rispettivamente. per annullare lo schermo ombra. l'area di Undo e per disabilitare la funzione di Undo dopo ogni operazione.

Tutte consentono risparmi di memo-

Menu Colors

Le funzioni del terzo menu di PIXmate consentono, come prevedibile, di manipolare i colori, ovvero la tavolozza cromatica (palette) del disegno visualizza-

Con Cvcle si produce un eventuale scorrimento ciclico dei colori, come predisposto tramite apposite scalature dei colori nella tavolozza (funzione Spread. presente anche in Deluxe Paint), mentre con Palette si visualizza un requester vagamente simile a quello di Deluxe Paint, che consente di manipolare le componenti cromatiche su scala RGB (Bosso, Verde, Blu) oppure HSV (Tinta) Saturazione e Valore) tramite appositi slider, sempre secondo modalità ben note a chi ha già lavorato con programmi tipo Deluxe Paint.

La funzione Pack Colors esegue un'analisi della pagina grafica assegnando i colori più usati ai primi registri di Denise e lasciando agli ultimi i colori meno usati (ciò non funziona per il modo HAM, generato algoritmicamente).

In questo modo è possibile sia risparmiare un poco di spazio nella memorizzazione della pagina grafica su disco, sia eventualmente di tagliare con più effica-

> cia il numero massimo di colori (bitplanes) assegnati al disegno tramite la funzione



cificare esattamente quanti colori si vogliono sul disegno, da 2 a 64 (modo Extra Hallbrite).

Si noti che se si ha sul video un disegno a 32 colori, e se ne chiedono 31, il colore assegnato al registro numero 30 (la numerazione hardware parte da zero) viene ricopato anche in posizione 31, ma durante la compressione per il salvataggio esso non sarà considerato ed il file potra presumibilmente essere più

Si ricordi anche che il numero di colori e determinato dalla formula:

colori = 2 elevato a bitplanes

quindi con 5 bitplanes si hanno comunque 32 colori, mentre con 4 bitplanes 16, e con un solo bitplane due colori.

La funzione Extract consente la cosiddetta scomposizione comatica del disegno. Serve essenzialmente a chi deve produrre files per unità di fotocompozione e stampa. così come la funzione Automerge. che e in grado di ricostruire un file colorato normalmente sul video partendo dai files singoli che contengono le singole componenti cromatiche.

Le tre funzioni Match Palette, Copy Palette e Swap Palette consentiono di assegnare al graftico attuale la tavolozza cromatica assegnata anche ad un file su disco (leggendola dopo avere indicato il file tramite il solito requester di I/O), copiare una tavolozza cromatica e scambiarda.

Le tunzioni Complement e Pseudo Colors modificano la tavolozza del disegno attualmente visualizzato assegnando, rispettivamente, i colori complementari ed una serie di tinte casuali (diverseonni volta).

Menu Effects

Nel quarto menu sono presenti le funzioni di elaborazione delle immagli i soni di elaborazione delle immagli i sofisiciate, La funzione Display la comparire un requeste riche consenti di esequire parecchie operazioni sulla pagina grafica visualizzata ridurla per il largo (Thinner) o peri il lurgo (Shorter), invertifia orizzontalmente o verticamente (Fipi X. Fipi Y), cambiarine lo stato edi inmodo / ViewAdoè, alterarine i lerio di enersioni specificando tramite requester resalta risoluzione orizzontale vere treale, ingrandiria orizzontalmente (Wider) o verticalmente (Taller).

E' anche possibile, tramite mouse e gadget, ruotare o scambiare i singoli bitplanes.

Il requester che compare scegliendo Image Process comprende tutte le più sofisticate e scientifiche funzioni di manipolazione dell'immagine, per il quale diventa indispensabile consultare il manuale di istruzioni, che destina molte paqine alla loro spiegazione.

Diremo soltanto che le operazioni eseguibili sul disegno si dividono in due categorie: orientate al singolo pixel ed orientate al blocco di pixel. Oltre a queste si possono eseguire le normali operazioni logiche sui pixel: And. Eor, Or, Nat. e Stub.

Le operazioni orientate agli insiemi di pusel si attivano tramte gli appositi gad-get: Avg esegue la media della serie di re pixel orizzontali e il isostituisce col valore catcolato, Rnd'sostituisce il colore del pixel centrale in un quadrato 3 x 3 con un valore scelto casualmente tra gli otto pixel circostanti. MF1 e MF2 assegnamo al pixel di centro di un blocco 3 x 3 copure 5 x 5, rispettivamente, il valore

medio calcolato per i pixel della matrice circostante. Usm esegue un sofisticato algoritmo chiamato "correlazione Laplaciana", che tenta di ottenere una immagine più nitida sottraendo, all'immagine originale, una immagine "diffusa" automaticamente. Lee rinforza i piccoli dettagli del grafico (la NASA le usò per cercare tracce di canali, vulcani e marziani nelle immagini delle superfici planetarie inviate dalle sonde spaziali); si calcola il valore medio di una matrice di venticinque pixel, poi la si esamina col pixel centrale e se è più chiaro (rispetto ad un limite indicato tramite lo slider Threshold) viene rischiarato, mentre se è più scuro viene scurito.

La funzione Histograph del menu Effects consente di ottenere un grafico ad istogramma verticale delle ricorrenze dei colori nel disegno, e di "equalizzarli" tramite appositi slider.

Le funzioni Ham To 32 e Ham To 64, come prevedibile, convertono una pagina dal formato Hold and Modify (4096 colori) ad una normale pagina con 32 colori normali o 64 in EHB.

La funzione Reformat As consente di cambiare rapidamente la risoluzione della pagina grafica attuale secondo gli standard PAL.

Menu Info

Le quattro funzioni dell'ultimo menu di PIXmate consentono di avere varie statistiche sulla pagina grafica attuale. La funzione Memory indica il consumo di memoria, Formati il formato ed il numero di colori usati, Count il numero di pixel dei vari colori sullo schermo e Coords le coordinate del mouse in tempo reale.





GUIDA ALL'ACQUISTO

QUANTO COSTA IL TUO COMMODORE

Amiga 2000 - L. 2,715,000

Microprocessore Motorola MC68000 - Clock 7.16MHz - Kickstart ROM - Memoria RAM: 1 MByte - 3 chip custom per DMA, Video, Audio, I/O -5 Slot di Espansione Amiga Bus 100 pin AutoconfigTM - 1 Slot di Espansione 86 pin per Schede Coprocessore - 2 Slot di Espansione compatibili AT/XT - 2 Slot di Espansione compatibili XT - 2 Slot di Espansione Video - 1 Floppy Disk Drive da 3 1/2", 880 KBytes - Porta seriale RS232C - Sistema Operativo single-user, multitasking AmigaDOS - Compatibilità MS-DOS XT/AT disponibile con schede interne Janus (A2088 -A2286) - Monitor escluso

Amiga 500 - L. 995.000

Microprocessore Motorola MC68000 - Clock 7.16 MHz - Kickstart ROM - Memoria RAM: 512 KBytes - 3 Chip custom per DMA, Video, Audio, I/O - 1 Floppy Disk Driver da 3 1/2", 880 KBytes - Porta seriale RS232C - Porta parallela Centronics

Videomaster 2995 - L. 1.200.000

Desk Top Video - Sistema per elaborazini video semiprofessionale composto da genlock, digitalizzatore e alloggiamento per 3 drive A2010 - Ingressi videocomposito (2), RGB - Uscite Videocomposito, RF, RGB + sync -

Floppy Disk Driver A 1010 - L. 335.000

Floppy Disk Driver - Drive esterno da 3 1/2" - Capacità 880 KBytes - Collegabile a tutti i modelli della linea Amiga, alla scheda A2088 e

Floppy Disk Drive A 2010 - L. 280.000

Floppy Disk Drive - Drive interno aggiuntivo da 3 1/2" - Capacità 880 KBytes - Collegabile ad Amiga 2000

Hard Disk A 590 - L. 1.750.000 Hard Disk+Controller+RAM - Scheda Controller - Hard Disk da 3 1/2" 20 MBytes - 2 MBytes "fast" RAM - Collegabile all'Amiga 500

Scheda Janus A 2088 + A 2020 - L. 1.050.000

Scheda Janus XT + Floppy Disk Drive da 5 1/4", 360 KBytes - Scheda Bridgeboard per compatibilità MS-DOS (XT) in Amiga 2000 - Microprocessore Intel 8088 - Coprocessore matematico opzionale Intel 8087

A2286+A2020 - L. 1.985.000

Scheda Janus AT+Floppy Disk Drive da 5 1/4", 1.2 MBytes - Scheda Bridgeboard per compatibilità MS-DOS (AT) in Amiga 2000 - Microprocessore Intel 80287 - Clock 8 MHz - RAM: 1 MBytes on-board - Floppy Disk Controller on-board - Floppy Disk Driver disegnate per l'installazione all'interno dell'Amiga 2000 -

Scheda A2620 - L. 2.700.000

Scheda Processore Alternativo 32 bit - Scheda per 68020 e Unix - Microprocessore Motorola MC68020 - Coprocessore matematico Motorola MC68881 (opzionale MC68882)

Scheda A Unix - L. 3.250.000

Sistema Operativo AT&T Unix System V Release 3 - Per Amiga 2000 con scheda A2620 e Hard Disk 100 MBytes

Hard Disk A2092+PC5060 - L. 1.020.000 Hard Disk e controller - Hard Disk 3 1/2" ST506 - Capacità formattata 20 MBytes

Hard Disk A2090+2092 - L. 1.240.000

Hard Disk e controller - Hard Disk 3 1/2" ST506 - Capacità formattata 20 MBytes

Hard Disk A2090+A2094 - L. 1.900.000

Stesse caratteristiche del kit A2092 ma con disco da 40 MBytes

Espansione di memoria A2058 - L. 1.149.000

dell'Amiga 2000

Espansione di memoria - Scheda di espansione per Amiga 2000 - Fornita con 2 MBytes "fast" RAM, espandibile a 4 o 8 MBytes

Scheda Video A2060 - L. 165.000

Modulatore video - Scheda modulatore video Interna per Amiga 2000 - Uscite colore e monocromatica - Si inserisce nello slot video

Genlock Card A2301 - L. 420.000 Genlock - Scheda Genlock semiprofessionale per Amiga 2000 - Permette di miscelare immagini provenienti da una sorgente esterna con immagini provenienti dal computer

Professional Video Adapter Card A2351 - L. 1.500.000 Professional Video Adapter - Scheda Video Professionale per Amiga 2000 (B) - Genlock qualità Broadcast - Frame Grabber - Digitalizzatore -Include software di controllo per la gestione interattiva

(Disponibile da maggio '89)

A501 - L. 300.000 Espansione di memoria - Cartuccia di espansione di memoria da 512 KBytes per A500

A520 - L. 45.000

Modulatore RF - Modulatore esterno A500 - Permette di connettere qualsiasi televisore B/N o colori ad Amiga 500

A Scart - L. 27.000

Cavo di collegamento A500/A2000 con connettore per televisione SCART

Monitor a colori 1084 - L. 595,000

Monitor a colori ad alta risoluzione - Tubo 14" Black Matrix antiriflesso - Pitch 0.39 mm - Compatibile con Amiga 500/2000, PC (tutta la gamma), C64 e C128

Monitor a colori 2080 - L. 770,000

Monitor a colori ad alta risoluzione e lunga persistenza - Tubo 14" Black Matrix antiriflesso - Pitch 0.39 mm - Frequenza di raster 50 Hz - Compatibile con Amiga 500/2000, PC (tutta la gamma), C64 e C128

Monitor Monocromatico A2024 - L. 1.235.000

Monitor monocromatico a fosfori "bianco-carta" - Turbo 14" antirifiesso - (Disponibile da marzo '89)

PC60/40 - L. 7.812.000

Microprocessore Intel 80386 - Coprocessore matematico opzionale Intel 80387 - Clock 8 o 16 MHz selezionabile via software e da tastiera -Monitor monocromatico 14" Tastiera avanzata 102 tasti con 12 funzioni - Sistema Operativo MS-DOS 3 2.1 - Interprete GW-Basic

PC60/40C - L. 8.127.000 Stessa configurazione ma con monitor 14" a colori mod. 1084

PC 60/80 - L. 10.450.000

Microprocessore Intel 80386 - Coprocessore opzionale Intel 80387 - Clock 8 o 16 MHz selezionabile via software e da tastiera - Memoria RAM: 2.5 MBytes - 1 Floppy Disk Drive da 5 1/4", 1.2 MBytes - 1 Floppy Disk Drive opzionale da 3 1/2", 1.44 MBytes - 1 Hard Disk da 80 MBytes - 2 Porte parallele Centronics - Mouse video EGA (compatibile MDA - Hercules - CGA). Emulazioni disponibili via hardware e software - Monitor monocromatico 14" - Tastiera avanzata 102 tasti con 12 tasti funzione - Sistema Operativo MS-DOS 3,21 - Ambiente Operativo Microsoft Windows/386 - Interprete GW-Basic

PC60/80C - L. 10,700,000

Stessa configurazione ma con monitor 14" a colori mod. 1084

PC40/20 - L. 4.100.000

Microprocessore Intel 80286 - Coprocessore matematico opzionale Intel 80287 - Clock 6 o 10 MHz selezionabile via software, hardware o da tastiera - Memoria RAM: 1 MByte - 1 Floppy Disk Drive da 5 1/4", 1.2 MBytes - 1 Hard Disk da 20 MBytes - Porta seriale RS232 - Porta parallela Centronics - Scheda video AGA multistandard (MDA - Hercules - CGA) Emulazioni disponibili via hardware e software - Monitor monocromatico 14" - Tastiera avanzata 102 tasti con 12 tasti funzione - Sistema Operativo MS-DOS 3.21 - Interprete GW-Basic

PC40/20C - L. 4.350.000

Stessa configurazione ma con monitor 14" a colori mod. 1084

Stessa configurazione ma con monitor 14" a colori mod. 1084

PC 40/40 - L. 5.285.000

Microprocessore Intel 80286 - Coprocessore matematico opzionale Intel 80287 - Clock 6 o 10 MHz selezionabile via software, hardware o da tastiera - Memoria RAM: 1 MByte - 1 Floppy Disk Drive da 5 1/4", 1.2 MBytes - 1 Hard Disk da 20 MBytes - Porta seriale RS232 - Porta parallela Centronics - Scheda video AGA multistandard (MDA - Hercules - CGA) Emulazioni disponibili via hardware e software - Monitor monocromatico 14" - Tastiera avanzata 102 tasti con 12 tasti funzione - Sistema Operativo MS-DOS 3.21 - Interprete GW-Basic

PC40/40C - L. 5.535.000

1352 - L. 78.000

Mouse - Collegabile con Microsoft Bus Mouse - Collegabile direttamente a PC1, PC10/20 - III, PC40 - III

PC910 - L. 355.000 Floppy Disk Drive - Drive interno aggiuntivo da 3 1/2" per PC 10/20-1-11-111 - Capacità 360 o 720 KBytes selezionabile tramite "config. sys" - Cor-

redo di telalo di supporto per l'installazione in un alloggiamento per un drive da 5 1/4" - Interfaccia identica ai modelli da 5 1/4"

PC1 - L. 995,000

Microprocessore Intel 8088 - 1 Floppy Disk Drive da 5 1/4" - Porta seriale RS232C - Porta parallela Centronics - - Monitor monocromatico 12" -Tastiera 84 tasti - Sistema Operativo MS-DOS 3.2 - Interprete GW-Basic

PCEXP1 - L. 640.000

PC Expansion Box - Box esterno di espansione per PC 1 - Alimentatore aggiuntivo incluso - Contiene 3 Stot di Espansione compatibili Ibm XT -Alloggiamento per Hard Disk da 5 1/4" - Si posiziona sotto il corpo del PC1 e viene collegato tramite degli appositi connettori

PC10-III - L. 1.360.000

Microprocessore Intel 8088 Clock 4.77 MHz 9.54 MHz (double) selezionabile via software e da tastiera - Memoria RAM: 640 KBytes - 2 Floppy Disk Drive da 5 1/4", 360 KBytes - Porta seriale RS232C - Porta parallela Centronics - Porta Mouse per Mouse Commodore 1352 (compatibile Microsoft Bus Mouse - Tastiera avanzata 102 con 12 tasti funzione Sistema Operativo MS-DOS 3.21 - Interprete GW-Basic

PC10-IIIC - L. 1.675.000 Stessa configurazione ma con monitor 14" a colori mod. 1084

PC20-III - L. 2.095.000

Microprocessore Intel 8088 - Clock 4.77 MHz 9.54 MHz (double) selezionabile via software e da tastiera - 1/4", 360 KBytes - 1 Hard Disk da 20 MBytes - Porta seriale RS232C - Porta parallela Centronics - Porta Mouse per Mouse Commodore 1352 (compatibile Microsoft Bus Mouse) -Tastiera avanzata 102 con 12 tasti funzione Sistema Operativo MS-DOS 3.21 - Interprete GW-Basic

PC20-IIIC - I 2 410 000

Stessa configurazione ma con monitor 14" a colori mod. 1084

Nuovo C64 - L. 325.000

Nuovo Personal Computer CPU 64 KBytes RAM - Vastissima biblioteca software disponibile - Porta seriale Commodore - Porta registratore per cassette - Porta parallela programmabile -

C128D - L. 895.000

Personal Computer CPU 128 KBytes RAM espandibile a 512 KBytes - ROM 48 KBytes - Basic 7.0 - Tastiera separata - Funzionante in modo 128,64 o CP/M 3.0 - Include floppy disk drive da 340 KBytes

Floppy Disk Drive 1541 II - L. 365.000

Floppy Disk Drive - Floppy Disk Drive da 5 1/4" singola faccia - Capacità 170 KBytes - Alimentazione separata - Compatibile con C64, C128, C128D

Floppy Disk Dirve 1581 - L. 420.000

Floppy Disk Drive da 3 1/2" doppia faccia - Capacità 800 KBytes - Alimentazione separata - Compatibile con C64, C128, C128D

1530 - L. 55.000 Registratore a cassette per C64, C128, C128D

sitatore a cass-nie per C64, C126, C126D

Accessori per C64 - 128D

1700 - Espansione di memoria - Cartuccia di espansione di memoria a 128 KBytes per C128 - L. 170.000

1750 - Espansione di memoria - Cartuccia di espansione di memoria 512 KBytes per C128 - L. 245.000

1764 - Espansione di memoria - Cartuccia di espansione di memoria a 256 KBytes per C64 - Fornita di alimentatore surdimensionato - L. 198.000

16499 - Adattatore Telematico Omologato - Collegabile al C64 - Permette il collegamento a Videotel, P.G.E. e banche dati L. 149.000

1399 - Joystick - Joystick a microswitch con autofire - L. 29.000

1351 - Mouse - Mouse per C64, C128, C128D - L. 72.000

Monitor Monocromatico 1402 - L. 280.000

Monitor monocromatico a fosfori "bianco-carta" - Turbo 12" antiriflesso - Ingresso TTL - Compatibile con tutta la gamma PC

Monitor Monocromatico 1404 - L. 365.000

Monitor monocromatico a fosfori ambria - Turbo 14" antirflesso a schermo piatto - Ingresso TTL - Compatibile con tutta la gamma PC -Base crientabile

Menitor Menocromatico 1450 - L. 470.000

Monitor monocromatico BI-SYNC a fosfori "Piatoch-seria". Turbo 14" antiffresso - Ingresso antipoloco e diotale - Docola frequenza di sinoro-

nismo orizzontale per compatibilità con adattatori video MDA, Hercules, CGA, EGA e VGA

Monitor a colori - Turbo 14" - Collegabile a C64, C128, C128D

2002-200, West 12000-2000-2000-2

Monitor monocromatico 1900 - L. 199,000

Monitor monocromatico a fosfori verdi - Turbo 12" antiriflesso - Ingresso videocomposito - Compatibile con tutta la gamma Commodore

Monitor a colori 1950 - L. 1.280.000

Monitor a colori BI-SYNC atta risoluzione - Turbo 14" antirilletaso - Ingresso analogico e digitale - Doppia frequenza di sincronismo orizzontale per compatibilità con adattatori video MDA, Hercules, CGA, EGA e VGA

Stampante MPS 1230 - L. 465.000

Stampante a matrice di punti - Testina a 9 aghi - 120 cps - Bidirezionale - 80 colonne - Near Letter Quality - Stampa grafica - Fogli singoli e modulo continuo - Trascinamento a trattore e/o fixione - Interfaccia seriale Commodore e parallela Centronics - Compatibile con tutti i prodotti Commodore

MPS 1230R - L. 19.000

Stampante MPS 1500C - L. 495.000

Stampante a colori a matrice di punti - Testina a 9 aphi - 130 cps - Bidirezionale - 80 colonne - Supporta nastro a colori o nero - Near Letter Quality - Stampa gratica - Fogli singoli e modulo continuo - Trascinamento a trattore e/o frizione - Interfaccia parallela Centronics - Compatibile con la gamma Amiga e PC

Nastro a colori per stampante

Nastro per stampante

MPS1500R - L. 37.000

Nastro a colori per stampante

MPS1500R - L.37.000

Stampante Appl. 15800 - L. 575.000

Stampante MpS 15800 - L. 575.000

Stampante a colori a matrice di punti - Testina a 9 aghi - 1510 qps. Bidirezionate - 80 colorne - Supporta nastro a colori o nero - Near Letter Quality - Stampa grafica - Fogi singoli e modulo continuo - Trascinamento a trattore e/o fizione - Interfaccia seriale Commodore e parallela Centro-incia - Compatible con tutti i prodetto Commodore

LOMBARDIA

· AL RISPARMIO . V.I.F. MONZA 204 . BCS - VIA MONTEGANI 11 · BRAHA A - VIA PIER CAPPONI S . E.D.S - C.SO PORTA TICINESE 4 . FAREF - VIA A VOITA 21

. FLOPPERIA - VIE MONTENERO 31 . GBC - VIA CANTONI 7 - VIA PETRELLA 6 · GIGLION: - V LE LUIGI STURZO 45 • I LIFFICIO 2000 - VIA BIRAMONTI 213 . LOGITEK - VIA GOLGI 60 · III - MEN - VIA SANTA MONICA 3 · MARCUCCI - VIA F LLI BRONZETTI 37

 MELCHIONI - VIA P COLLETTA 37 · MESSAGGERIE MUSICALL. GALLERIA DEL NEWEL - VIA MAC MAHON 75

. PANCOMMERZ ITALIA - VIA PADOVA 1 . SUPERGAMES - VIA VITRUVIO 38 . 68000 E DINTORNI - VIA WASHINGTON 91 Provincia di Milano · GINO FERRARI CENTRO HI-FI - VIA MADRE

CABRINI 44 - S ANG LODIGIANO FILLI GALIMBERTI - VIA NAZIONALE DEI GIOVI 28/36 - BARI ASSINA * TECNOLUX - VIA PIETRO NENNI 5 - BERNATE

. OGGIONI & C. - VIA DANTE CESANA 27 - CA-BATE BRIANZA · AL RISPARMIO - VIA U GIORDANO 57 - CINI-. GBC - V.LE MATTEOTTI 66 - CINISELLO

· CASA DELLA MUSICA - VIA INDIPENDENZA 21 - COLOGNO MONZESE . PENATI - VIA VERDI 28/30 - CORBETTA . EPM SYSTEM - V.LE ITALIA 12 - CORSICO · P.G. OSTELLARI - VIA MILANO 300 -

 CENTRO COMPLITER PANDOLEI - VIA COR- COMPUTEAM - VIA VECELLIO 41 - LISSONE • M.B.M. - C.SO BOMA 112 - LODI

· L' AMICO DEL COMPUTER · VIA CASTELLINI 27 - MELEGNANO · BIT 84 - VIA ITALIA 4 - MONZA . IL CURSORE - VIA CAMPO DEI FIORI 35 - NO-

. I C O . VIA DEI TIGLI 14 - OPERA . B & C FLGRA - VIA SAN MARTINO 13 - PA-1 4770) D MII

· ESSEGIEMME SISTEMI SAS - VIA DE AMICIS . TECNO - CENTRO - VIA BARACCA 2 -

NIWA HARD&SOFT - VIA B. BUOZZI 94 - SE-STO SAN GIOW . COMPUTER SHOP - VIA CONFALONIERI

35 - VILLASANTA ACTE - VIA B. CREMIGNANI 13 - VIMERCATE · IL COMPUTER SERVICE SHOP - VIA PADANA SUPERIORE 197 - VIMODRONE

Bergamo O B B . VIA BORGO PAI AZZO 65 . TINTORI ENRICO &C - VIA BROSETA 1

. VIDEO IMMAGINE - VIA CARDUCCI c/o CIT-TA: OI MERCATO Provincia di Bergamo

BERTULEZZI GIOVANNI - VIA FANTONI 48 - AL-ZANO LOMBARDO COMPLITER SHOP - VIA VITTORIO VENETO SI CAPRIATE SAN GERVASIO . B M R - VIA SUTTARO 4/T - DALMINE • MEGABYTE 2 - VIA ROMA 61/A - GRUMELLO

· OTTICO OPTOMETRISTA ROVETTA - P ZZA GARIBALDI 6 - LOVERE · COMPUTER POINT - VIA LANTIERI 52 -SARNICO · A B INFORMATICA - STRADA STATALE CRE-MASCA 66 - LIBONANO

94 - Commodore Computer Club

Brescia · MASTER INFORMATICA - VIA FILLUGONI MAID

PROVINCIA DI BRESCIA · MISTER BIT - VIA MAZZINI 70 - BRENO · CAVALLI PIETRO - VIA 10 GIORNATE 14 BIS - CASTREZZATO . VIETTI CHISEGGE - VIA MILANO 1/8 -CHIARI MEGARYTE - P ZZA MALUEZZI 14 - DESEN-

ZANO DEL GARDA · BARESI BINO AC . VIA YX SETTEMBRE 7

. INFO CAM - VIA PROVINCIALE 3 - GRATA-. PAC-LAND di GARDONI - CENTRO COM le -LA CASA DI MARGHERITA D'ESTE - VIA GIOR-

GIONI 21 Como · IL COMPUTER - VIA INDIPENDENZA 90 2M ELETTRONICA - VIA SACCO 3.

Provincia di Como · ELTRON - VIA IV NOVEMBRE 1 - BARZANO · DATA FOUND - VIA A. VOLTA 4 - ERBA · CIMA ELETTRONICA - VIA L. DA VINCI 7 -LECCO . FUMAGALLI - VIA CAIROLI 48 -LECCO

• RIGHI ELETTRONICA - VIA G. LEOPARDI 26 -DI GIATE COMASCO MONDO COMPUTER - VIA GIUSEPPINA

11/8 . DOISMA . VIA BLIDSO DA DOVADA B . TELCO - P.ZZA MARCONI 2/A Provincia di Cremon

. ELCOM - VIA IV NOVEMBRE 56/58 -. EUROELETTRONICA - VIA XX SETTEMBRE 92/A - CREMA

Mantova · COMPLITED CANDESS - GAL EERDLY · 32 BIT - VIA C. BATTISTI 14 · ELET di BASSO - V.LE RISORGIMENTO 69 Provincia di Mantova . CLICK . ON COMPLITER . S.S. GOITESE

168 - GOITO Pania . POLIWARE - C.SO C. ALBERTO 76 . SENNA GIANFRANCO - VIA CALCHI 5

Provincia di Pavia . A. FERRARI - C.SO CAVOUR 57 - MORTARA . LOGICA MAINT - V.L.F. M.TF. GRAPPA 32 -VIGEVANO . M. VISENTIN - C.SO V. EMANUELE 76 -

VIGEVANO Sondrio · CIPOLLA MAURO - VIA TREMOGGE 25 Provincia di Sondrio

*FOTONOVA - VIA VALERIANA 1 - S.PIETRO DI REBRENNO Varese

 FILE - FFFE - VIA GOLDONI 35 · IL C.TRO ELET. - VIA MORAZZONE 2 . SUPERGAMES - VIA CARROBBIO 13 Provincia di Varese . BUSTO BIT - VIA GAVINANA 17-BUSTO A · MASTER PIX - VIA S.MICHELE 3 - BUSTO A · PUNTO UFFICIO - VIA R SANZIO 8 - GALLA-

· GRANDI MAGAZZINI BOSSI - VIA CLERICI 196 - GEBENZANO · J.A.C. - C.so MATTEOTTI 38 - SESTO C DIEMONTE

Alessandria * BIT MICBO - VIA MAZZINI 102

. SERV INFOR - VIA ALESSANDRO III 47 Provincia di Alessandria . SONY ITALIANA - VIA G. MANARA 7 - CASA-LE MONFERRATO . SGE ELETTRONICA - VIA BANDELLO 19 -TORTONA

. COMPUTER TEMPLE - VIA F. CAVALLOTTI 13 - VALENZA Asti

. ASTI GAMES - C.SO ALFIERI 26 . RECORD . C.SO ALFIERI 166/3 (Galleria Argenta)

Cuneo · ROSSI COMPUTERS - C.SO NIZZA 42 Provincia di Cuner PUNTO BIT - C.SO LANGHE 26/C - ALBA
 BOSETTI - VIA ROMA 149 - FOSSANO . COMPUTERLAND - VIA MAZZINI 30/32 -

Nevara . PROGRAMMA 3 - V.LE BUONARROTI 8 . PUNTO VIDEO - C so RISORGIMENTO 39/B

Provincia di Novara . COMPUTER - VIA MONTE ZEDA 4 -ARONA . ALL COMPUTER - C.SO GARIBALDI 106 -BORGOMANERO . S.P.A. - C.SO DISSEGNA 21/BIS -

DOMODOSSOLA . ELLIOTT COMPUTER SHOP - VIA DON MIN-**70NI 32 - INTRA** . TRISCONI VALERIA - VIA MAZZINI 90 -

OMEGNA · ABA ELETTRONICA - VIA C. FOSSATI 5/P · ALEX COMPUTER E GIOCHI - C.SO FRAN-CIA 333/4

. COMPUTER HOME - VIA SAN DONATO . COMPUTING NEW - VIA M. POLO 40/E · C.D.M. ELETTR. - VIA MAROCHETTI 1 • DE BUG - C.SO V. EMANUELE II 22 DESME UNIVERSAL - VIA S.SECONDO 95 . FDS ALTERIO - VIA BORGARO 86/D

. IL COMPUTER - VIA N. FABRIZI 126 · MICRONTEL - C.SO D. degli ABRUZZI 28 . PLAY GAMES SHOP - VIA C. ALBERTO 39/E · RADIO TV MIRAFIORI - C SO UNIONE SOVIE-TICA 381 . SMT ELETTRONICA - VIA BIBIANA 83/bis

Provincia di Torino

. PAUL E CHICO VIDEOSOUND - VIA V EMA-NUELE 52 - CHIERI . BIT INFORMATICA . VIA V FMANUELE 154 - CIRIS . HI - FI CLUB - C.SO FRANCIA 92C -

COLLEGNO MISTER PERSONAL - VIA CATTANEO 52 -FAVRIA · I.C.S. - VIA TORINO 73 - IVREA

. DAG - VIA I MAGGIO 40 - LUSERNA S GIOVANNI . EUREX - C.SO INDIPENDENZA 5 - RI-VAROLO CANAVESE . DIAM INFORMATICA - C.SO FRANCIA 146 bis

RIVOLI . FULLINFORMATICA - VIA V. VENETO 25 - RI-VOL GAMMA COMPUTER - VIA CAVOUR 3A-3B

- SET. TORINESE *ELETTROGAMMA - C.SO BORMIDA 27 ang. · ELETTRONICA - STRADA TORINO 15 Provincia di Vercelli

· C.S.I. TEOREMA - VIA LOSANA 9 - BIELLA . SIGEST - VIA BERTODANO 8 - BIELLA · REMONDINO FRANCO - VIA ROMA 5 -BOBGOSESIA · FOTOSTUDIO TREVISAN - VIA XXV APRILE

24/B - COSSATO * STUDIO FOTOGRAFICO IMARISIO - P 774 M HREDTA' 7 - TRINO VENETO

· UP TO DATE - VIA V. VENETO 43 Provincia di Bel GUERRA COMPUTERS - V.LE MAZZINI 10/A -

FFITRE

HITE 51/53

Provincia di Padova

CITTADELLA

Trevis

• BIT 2000 - VIA BRANDOLINI D'ADDA 14 · GUERRA EGIDIO & C. - V.LE CAIROLI 95 Provincia di Treviso • DE MARIN COMPUTERS - VIA MATTEOTTI 142 - CONFGUANO . SIDESTREET - VIA SALVO D'ACQUISTO 8 MONTERFLLUNA

· BIT SHOP - VIA CAIROLI 11

. COMPUMANIA - VIA T. CAMPOSANPIERO 37

· G.F. MARCATO - VIA MADONNA DELLA SA-

. SARTO COMPUTER - VIA ARMISTIZIO 79

. COMPLITED SERVICE - DODGO TREVIED 150

• D.P.R. DE PRATO R. - V.LO LOMBARDO 4

· FALCON ELETTROAUDIOVIDEO - VIA TER-RAGGIO 116 - PREGANZIOI . GUERRA EGIDIO & C. - VIA BISSUOLA 20/A - MESTRE

 TELERADIO FUGA - SAN MARCO 3457 Provincia di Venezia GUERRA EGIDIO & C. - VIA VIZZOTTO 29 -SAN DONA' DI PIAVE . REBEL - VIA F. CRISPI 10 - SAN DONA' DI PLAVE

· CASA DELLA RADIO - VIA CAIROLI 10 . TELESAT - VIA VASCO DE GAMA 8 · Provincia di Verona

· UBER - CP 0363/RAG SOC. DERTA) - VIA MA-SCAGNI 31 -CASTE' D'AZZANO • FERRARIN - VIA DEI MASSARI 10 - LEGNAGO . COMPUTERS CENTER - VIA CANTORE 26 VIII LADDANCA

. ELET DISELLO . VIE TEIESTE 427/499 . SCALCHI MARKET - VIA C. / BALBI 139 SCHIAVOTTO - VIA ZANELLA 21 -CAVA77ALE · GUERRA E. & C. - V.LE DELLE INDUSTRIE -

MONTECCHIO MAGGIORE FRIULI VENEZIA GIULIA

. E.CO. ELETTRONICA - VIA F.LLI COSSAR · AVANZO GIACOMO · P.ZZA CAVANA 7 . COMPUTER SHOP - VIA P. RETI 6

. COMPUTIGI - VIA XX SETTEMBRE 51 · CTI - VIA PASCOLI 4 · MOFERT 2 - VIA LEOPARDI 21 . R.T. SISTEM UDINE - VIA L. DA VINCI 99 Provincia di Udine

• IL PUNTO ELETTRONICO - VIA VENDRAMIN 184 - LATISANA . IDRENO MATTIUSSI &C. - VIA LICINIANA 58 - MARTIGNACCO TRENTING ALTO ADIGE

. COMPLITED POINT - VIA BOMA 82/A MATTEUCCI PRESTIGE - VIA MUSEO 54

Provincia di Bolzani RADIO MAIR-ELECTRO - VIA CENTRALE 70 - BRUNICO . ELECTRO RADIO HENDRICH - VIA DELLE CORSE 106 - MERANO . ERICH KONTSCHIEDER - PORTICI 313 -MERANO . ELECTRO TAPPEINER - P.ZZA PRINCIPALE 90 - SILANDRO

. CRONST - VIA G. GALILEI 25 Provincia di Trento

· AL RISPARMIO . C.SO VERONA 138 . ROVERETO LIGHTELA

Genova · ABM COMPUTER - P.ZZA DE FERRARI 24 · CAPRIOTTI G - IA MAMIANI 4: -

SAMPIERDARENA C tro FLET - VIA CHIABAVAGNA 10 B - VIA · COM in SOTTORIPA - VIA SOTTORIPA

. FOTOMONDIAL - VIA DEL CAMPO 3-5-9-11-· LA NASCENTE - VIA SAN LUCA 4/1 PLAY TIME - VIA GRAMSCI 3/5/7 rosso

· CASTELLINO - VIA BELGRANO 44 Provincia di Imperia · CENTRO HI-FI VIDEO - VIA DELLA REPUB . CASTELLING . VIA GENOVA 48 . VEN

La Spezia • IL FLETTRONICA - VIA V VENETO 123 Provincia di La Spezia · IL ELETTRONICA - VIA ALIBELIA 299 - FOR-

NOLA DI VEZZANO · CASTELLINO - C.SO TARDY E BENECH

. CELESIA ENZA - VIA GARIBALDI 144 -LOANO

Bologna

 EUROELETTRICA - VIA RANZANI 13/2 · MINNELLA ALTA FEDELTA' - VIA MAZZINI · MORINI A FEDERICI - VIA MARCONI 28/C STERLING - VIA MURRI 73/75

Provincia di Bologna · S.C. COMPUTERS , VIA F. FERMIA , CASTEL · S.P.E. INFORMATICA - VIA DI MEZZO PO-NENTE 385 - CREVALCORE

· ARCHIMEDE SISTEMI - VIA EMILIA 124 - S LAZZARO DI SAVENA Moden CO - EL - VIA CESARI 7

· ORSA MAGGIORE - P ZZA MATTEOTTI 20 · VIDEO VAL WILLY COMPUTERS - VIA CANA-Provincia di Modena

· NEW MEDIA SYSTEM - VIA ROMA 281 -Parma · BABARELLI G · VIA B PARENTE 14/A/B

. PONGOLINI - VIA CAVIDUR 12 - EIDENZA Piacenza · COMPUTER LINE - VIA G. CARDVICCI 4 . DELTA COMPUTER - VIA M DELLA RESI-STENZA 15/G

TEGGIO ENILIA

. COMPUTERLINE - VIA SAN ROCCO 10/C . POOL SHOP - VIA EMILIA S STEFANO Provincia di Reggio Emilia - VIA STATALE 467 - CA- MACCHIONI SALGRANDE

Feerara . BUSINESS BOINT - VIA CABLO MAYER OF

. COMPUTER VIDEO CENTER - VIA CAMPO DI Provincia di Forli

. TOP BIT - WA VENETO 12 - FORLIM-POPOLI

. COMPUTER HOUSE - VIE TRIPOLI 193-D · EASY COMPUTER - VIA LAGOMAGGIO 50

REPUBBLICA S. MARINO Rayenna

. COMPUTER HOUSE - VIA TRIESTE 134 · ARGNANI - PZZA DELLA LIBERTA 5-A - FLECTRON INFORMATICA - VIA F LL L'COR. • P.L.Z. INFORMATICA • P.ZZA SERCOGNANI 6 - FAFNZA

TOSCANA Arezzo

· DELTA SYSTEM - VIA PIAVE 13 Firenze · ATEMA - VIA BENEDETTO MARCELLO 1a-

· ELETTRONICA CENTOSTELLE - VIA CENTO STELLE Mach · ME P COMPLITED - WA DECLI APTICTI . TELEINFORMATICA TOSCANA - VIA BRONZI-

Provincia di Firenze · WAR GAMES - VIA R SANZIO 126/A -EMPOL NEW EVM COMPUTER - VIA DEGLI INNO-CENTI 2 - FIGLINE VALDARNO . C tro INFOR - VIA ZNOJMO 41 - PON-

· COSCI F.LLI - VIA ROMA 26 - PRATO . BARBAGLI C ELET - VIA F BONI 80 -. COMPUTER SERVICE - VIA DELL'UNIONE

• ETA BETA - VIA SAN FRANCESCO 30 · FIITURA 2 - VIA CAMBINI 19

Provincia di Livorno PUNTO BOSSO - VIA BABONTINI 28 -PIOMBINO Provincia di Lucca • IL COMPUTER • V LE COLOMBO 216 • LIDO

· SANTI VITTORIO - VIA ROMA 23 - S. ROMA NO GARRAGNANA . TOP GAMES - VIA S ANDREA 122 -VIAREGGIO Massa

• EURO COMPUTER - P.ZZA G. BERTAGNINI

· RADIO LUCONI - VIA ROMA 24/B . ELECTRONIC SERVICE - VIA DELLA VEC-

CHIA TRANSIA 10 · PUCCINI S - CP 1199 (RAG SOC MAREX) -VIA C.CAMMEO 64 . TONY HILEL - VIA CARDUCCI Provincia di Pisa • M.C. INFORMATICA - VIA DEL CHIESINO 4 -

· FLECTRONIC SHOP - VIA DEGLI SCALZI 3 Provincia di Pistoia · ZANNI &C - CSO ROMA 45 - MON-

· R BROGI - P ZZA GRAMSCI 28 . VIDEO MOVIE - VIA GARIBALDI 17 Provincia di Siena

· ELETTRONICA di BIFOLCHI - VIA DI GRAC-CIANO NEL CORSO 111 - MONTEPULCIANO LAZIO · CENTRO INF . DRR sri - TEL 06-5565672

UMBRIA Perugia · MIGLIORATI - VIA S. FRODI AND 3-10

Provincia di Perugia

 COMPUTER STUDIO'S - VIA IV NOVEMBRE 18.4 - BASTIA HMBBA . WARE WAS DEL CARCERI TO . CITTA DI · CGS SOFTWARE HOUSE - VIA DONIZETTI

BASILICATA Matera

· G GAUDIANO ELECTRONICS - VIA ROMA and XX SETTEMBRE 1 PUGLIA Barr

. ARTEL - VIA GUIDO D'ORSO 9 . COMPUTER'S ARTS - V LE MEUCCI 12/B . PAULICELLI S. & F. VIA FANELLI 231/C Provincia di Bari . F FAGGELLA - CSO GARIBALDI 15 -**BARLETTA** · G FAGGELLA · PZZA D'ARAGONA 62A ·

· LONUZZO G · VIA NIZZA 21 · CASTELLANA TECNOUFF - VIA RICASOLI 54 - MONOPOLI . TANGORRA N - C SO V EMANUELE 130/B TRIGGIANO Brindisi . MARANGI E NICCOLI - VIA PROV. SAN

Provincia di Brindisi MILONE G - VIA S.F. D'ASSISI 219 - FRAN-CAVILLA FONTANA Foggia • BOTTICELLI G · VIA SAV POLLICE 2 • F.C.I. COMPLITER - VIA ISONZO 28 · LA TORRE - V LE MICHELANGELO 165 Provincia di Foggia

· IL DISCOBOLO · VIA T SOLIS 15 · SAN · BIT - VIA 95 REGG NTO FANTERIA 87/89 Provincia di Lecc 10 - GALLIPOLI · CEDOK INFORMATICA - VIA UMBERTO I 116

Taranto · ELETTROJOLLY C tro · VIA DE CESARE 13 • TEA - TEC ELET AV - VIA R ELENA 101

CAMPANIA Provincia di Avellino . FLIP FLOP - VIA APPIA 68 - ATRIPALDA Benevento . F.CO. INF - VIA PEPICELLI 21/25

Caserta · ENTRY DOINT - VIA COLOMBO 31 . O.P.C - VIA G. M. BOSCO 24 Provincia di Caserta . M.D. COMPLITED . WA MARCH 30 . MADDALONI

. DAMIANO - C.SO V. EMANUELE 23 -ORTA · FUSCO B . VIA NAPOLI 24 - VAIRANO PA-TERNORA (FRAZ VAIRANO SCALO) . LINEA CONTABILE - VIA OSPEDALE 72/76 -CESSA A ICE

Napoli . BARY TOYS - VIA CISTERNA DELL'OLIO · CASA MUSICALE RUGGIERO - P.ZZA GARI-BALDI 74 (INT STAZ F.F. S.S.)

. C tro ELET. CAMPANO - VIA EPOMEO 121

· CLAN - GALLERIA VANVITELLI 30 . CINE NAPOLI - VIA S. LUCIA 93/95 · DARVIN - CALATA SAN MARCO 26 · GIANCAR 2 - PZZA GARIBALDI 37 · ODORINO - 1 GO LALA 22 A.B. . R 2 - VIA F CILEA 285 · SAGMAR - VIA S LUCIA 140 . TOP VIDEO - TOP COMPUTER - VIA S. ANNA

DEI LOMBARDI 12 VIDEOFOTOMARKET - VIA S BRIGIDA 19 Provincia di Nanol · ELECTRONIC DAY - VIA DELLE PUGLIE 17 · CASORIA . THEAND . SS SANNITICA 87 KM 7 .

· SOF SUD - V.LE EUROPA 59 - CASTEL/MARE DI STABIA · ELETTRONICA 2000 - C.SO DURANTE 40 -FRATTAMAGGIORE . COADADO - VIA DOMANI DI - MADONNA DELL'ARCO . GATEWAY - VIA NAPOLI 68 - MUGNANO

. VISPINI & DI VUOLO - VIA A ROSSI 4 -POMPE · SBY CASH & CARRY . P 774 ARENELLA 6/A . NAPOLI NUCVA INFORMATICA SHOP - VIA LIBERTA* 185/191 PORTICI · BASIC COMPUTER - C SO GARIBALDI 34 -. C SO SECONDIGUANO 562/B .

SECONDIGLIAND . F ELETTRONICA . VIA SARNO 102 -STRIANO . TECNO - VIA V. VENETO 48 - TORRE DEL GRECO Salerno

 COMPUMARKET - VIA BELVEDERE 35 · COMPUTER MARKET - C.SO VITTORIO EMA-Provincia di Salerno . KING COMPUTER . VIA DI EVANO SE . BATTIPAGLIA

. DIMER POINT - VIE AMENDOLA 36 -FBOLI · IACUZIO F · VIA MUNICIPIO 14 · MERCATO SAN SEVERING . COMPUTER SERVICE - VIA L.DA VINCI 81 - SCAFATI

CALABBIA Catanzaro · C & G COMPUTER - VIA F. ACRI 28

. PAONE S. & F. - VIA F. ACRI 93/99 Provincia di Catanzaro . COMPLITER HOUSE - VIA BOLOGNA IL GO. OCCUPATEL - CONTONE RICLO F LLI - VIA VENEZIA 1/7 - CROTONE ING FUSTO S - C.SO NICOTERA 99 - LAME-ZIA TERME

Cosenza . MAISON DE L'INFORMATIQUE - VIA PA-SQUALE ROSSI 34/C · SIRANGELO COMP - VIA N PARISIO 25 Provincia di Cosenza · HI-FI ALFANO G. · VIA BALDACCHINI 109 AMANTU · ELIGIO ANNICCHIARICO &C - VIA ROMA 21 - CASTROVILLARI

· ALFA COMPUTER - VIA NAZIONALE 341/A -CORIGIJANO SCALO BEGGIO CALABBIA . CONTROL SYSTEM - VIA S.F DA PAOLA . SYSTEM HOU. - WA FILME and PALESTINO 1 Provincia di Reggio Calabria

COMPUTER SHOP - V.LE MATTEOTTI 36/38 /

. PICIEFFE - CSO F. S. ALESSIO 19 -TAURIANOVA SICILIA . CENTRO INF - ITALSOFT SRL - TEL 0935-

696090



SPECIALE VOLO & PARAPENDIO